

河北慧林生物科技有限公司	有机化学原料制造	危废间排气筒出口 (DA003)
	有机化学原料制造	酰氯排放口(DA002)
	有机化学原料制造	酰氯排放口(DA002)
	有机化学原料制造	酰氯排放口(DA002)
	有机化学原料制造	酰氯排放口(DA002)
	有机化学原料制造	酰氯排放口(DA002)
	有机化学原料制造	酰氯排放口(DA002)
	有机化学原料制造	酰氯排放口(DA002)
河北冀衡药业股份有限公司	化学药品原料药制造	干燥东排口(DA006)
河北冠龙农化有限公司	化学农药制造	P18排放口(DA034)
	化学农药制造	P19排放口(DA033)
衡水京华制管有限公司	金属结构制造	1线加热炉排气筒 (DA011)
	金属结构制造	1线加热炉排气筒 (DA011)
	金属结构制造	1线加热炉排气筒 (DA011)
衡水盛强电力设备有限公司	金属结构制造	P1排气筒(DA001)
	金属结构制造	P3排气筒(DA003)
	金属结构制造	P3排气筒(DA003)
	金属结构制造	P5排气筒(DA005)
	金属结构制造	P5排气筒(DA005)
	金属结构制造	P5排气筒(DA005)
	金属结构制造	P4排气筒(DA004)
	金属结构制造	P2排气筒(DA002)
衡水京华化工有限公司	有机化学原料制造	导热油炉废气治理设施 排气筒出口(DA007)
	有机化学原料制造	导热油炉废气治理设施 排气筒出口(DA007)
	有机化学原料制造	导热油炉废气治理设施 排气筒出口(DA007)
河北君瑞洋新材料有限公司	有机化学原料制造	一车间废气(北)进处理设 施前(DA002)
	有机化学原料制造	一车间排气筒出口 (DA002)
	有机化学原料制造	一车间排气筒出口 (DA002)
	有机化学原料制造	一车间排气筒出口 (DA002)
	有机化学原料制造	一车间排气筒出口 (DA002)
	有机化学原料制造	一车间排气筒出口 (DA002)
	有机化学原料制造	一车间废气(南)进处 理设施前(DA002)
合盛泰宇创新科技(大连)有限公司衡水分公司	金属丝绳及其制品制造	锅炉排放口(DA006)
	金属丝绳及其制品制造	锅炉排放口(DA006)
	金属丝绳及其制品制造	锅炉排放口(DA006)
	金属丝绳及其制品制造	锅炉排放口(DA006)
	工业颜料制造	生产车间废气排放口 2(DA001)

衡水九州环保除尘有限责任公司	工业颜料制造	生产车间废气排放口 2(DA001)
	工业颜料制造	生产车间废气排放口 2(DA001)
	工业颜料制造	生产车间废气排放口 2(DA001)
	工业颜料制造	生产车间废气排放口 2(DA001)
	工业颜料制造	生产车间废气排放口 2(DA001)
	工业颜料制造	生产车间废气排放口 2(DA001)
河北华鑫金属科技有限公司	金属丝绳及其制品制造	酸洗废气排放口(DA003)
中节能（衡水）环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	1#焚烧炉废气排气筒出 口(DA005)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	1#焚烧炉废气排气筒出 口(DA005)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	1#焚烧炉废气排气筒出 口(DA005)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	1#焚烧炉废气排气筒出 口(DA005)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	1#焚烧炉废气排气筒出 口(DA005)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	1#焚烧炉废气排气筒出 口(DA005)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	1#焚烧炉废气排气筒出 口(DA005)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	1#焚烧炉废气排气筒出 口(DA005)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	1#焚烧炉废气排气筒出 口(DA005)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	1#焚烧炉废气排气筒出 口(DA005)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	1#焚烧炉废气排气筒出 口(DA005)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)
	生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)

	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)
河北宏森五金制造有限公司	金属表面处理及热处理加工	污水处理站废气排放口(DA033)
	金属表面处理及热处理加工	污水处理站废气排放口(DA033)
	金属表面处理及热处理加工	污水处理站废气排放口(DA033)
	金属表面处理及热处理加工	污水处理站废气排放口(DA033)
	金属表面处理及热处理加工	第三车间镀锌炉天然气燃烧废气排放口(DA005)
	金属表面处理及热处理加工	第三车间镀锌炉天然气燃烧废气排放口(DA005)
	金属表面处理及热处理加工	第三车间镀锌炉天然气燃烧废气排放口(DA005)
	金属表面处理及热处理加工	第三车间镀锌炉天然气燃烧废气排放口(DA005)
	金属表面处理及热处理加工	第六车间南两条线酸雾吸收塔废气排放口(DA028)
	金属表面处理及热处理加工	第六车间南锌锅除尘器废气排放口(DA023)
深州冀衡药业有限公司	化学药品原料药制造	危废库废气排气筒(DA038)
	化学药品原料药制造	危废库废气排气筒(DA038)
	化学药品原料药制造	锅炉烟囱(DA035)
	化学药品原料药制造	锅炉烟囱(DA035)
	化学药品原料药制造	锅炉烟囱(DA035)
	化学药品原料药制造	锅炉烟囱(DA035)
	化学药品原料药制造	锅炉烟囱(DA035)
	化学药品原料药制造	锅炉烟囱(DA035)
	化学药品原料药制造	主生产车间酸气回收系统排气筒(DA024)
	化学药品原料药制造	污水处理站除臭系统废气出口(DA027)
	化学药品原料药制造	污水处理站除臭系统废气出口(DA027)
	化学药品原料药制造	污水处理站除臭系统废气出口(DA027)
	化学药品原料药制造	污水处理站除臭系统废气出口(DA027)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)

深州首创环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 006(DA006)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 006(DA006)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 006(DA006)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 006(DA006)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 006(DA006)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 006(DA006)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 006(DA006)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 006(DA006)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 006(DA006)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	飞灰仓废气排放口 002(DA002)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	飞灰仓废气排放口 002(DA002)
深州市宏达五金制品有限公司	金属表面处理及热处理加工	1#2#热镀天然气平炉排气筒(DA011)
	金属表面处理及热处理加工	1#2#热镀天然气平炉排气筒(DA011)
	金属表面处理及热处理加工	1#2#热镀天然气平炉排气筒(DA011)
	金属表面处理及热处理加工	热镀锌锅排气筒(DA030)
	金属表面处理及热处理加工	热镀锌锅排气筒(DA030)
	金属表面处理及热处理加工	热镀锌锅排气筒(DA030)
深州市宏利五金制造有限公司	金属表面处理及热处理加工	2号车间2#热镀件生产线酸洗除锈废气(DA014)
	金属表面处理及热处理加工	DA001(DA001)
	金属表面处理及热处理加工	DA001(DA001)
	金属表面处理及热处理加工	DA002(DA002)
	金属表面处理及热处理加工	DA002(DA002)
	金属表面处理及热处理加工	DA002(DA002)
	中成药生产	20t/h天然气锅炉排气筒(P21) (DA004)
	中成药生产	20t/h天然气锅炉排气筒(P21) (DA004)
	中成药生产	20t/h天然气锅炉排气筒(P21) (DA004)

衡水以岭药业有限公司

中成药生产	20t/h天然气锅炉排气筒 (P21) (DA004)
中成药生产	制剂车间1干燥、真空废气排气筒 (P17) (DA016)
中成药生产	前处理车间切断废气排气筒 (P2) (DA025)
中成药生产	50t/h天然气锅炉排气筒 (P19) (DA002)
中成药生产	50t/h天然气锅炉排气筒 (P19) (DA002)
中成药生产	50t/h天然气锅炉排气筒 (P19) (DA002)
中成药生产	50t/h天然气锅炉排气筒 (P19) (DA002)
中成药生产	50t/h天然气锅炉排气筒 (P19) (DA002)
中成药生产	废气排放口 (DA009)
中成药生产	废气排放口 (DA023)
中成药生产	废气排放口 (DA023)
中成药生产	废气排放口 (DA023)
中成药生产	废气排放口 (DA023)
中成药生产	废气排放口 (DA010)
中成药生产	废气排放口 (DA010)
中成药生产	废气排放口 (DA010)
中成药生产	废气排放口 (DA010)
中成药生产	废气排放口 (DA010)
中成药生产	废气排放口 (DA024)
中成药生产	废气排放口 (DA017)

光大环保能源（故城）有限公司

生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 002(DA002)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 002(DA002)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 002(DA002)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 002(DA002)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 002(DA002)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 002(DA002)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 002(DA002)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 002(DA002)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2#焚烧炉烟气排放口 002(DA002)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	1#焚烧炉烟气排放口 001(DA001)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	1#焚烧炉烟气排放口 001(DA001)

	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)
	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)
河北创泽新材料科技有限公司	金属表面处理及热处理加工	手动镍DA004#排气筒(DA004#)
	金属表面处理及热处理加工	手动镍DA004#排气筒(DA004#)
故城县环洁垃圾处理有限公司	环境卫生管理	除臭系统废气排放口P1(DA001) (DA001)
	环境卫生管理	除臭系统废气排放口P1(DA001) (DA001)
	环境卫生管理	除臭系统废气排放口P1(DA001) (DA001)
武强县鑫欣金属科技有限公司	金属表面处理及热处理加工	4#车间酸洗、活化废气排放口(DA008)
	金属表面处理及热处理加工	1#车间1#热镀锌生产线锌锅天然气燃烧烟气排放口(DA005)
	金属表面处理及热处理加工	1#车间1#热镀锌生产线锌锅天然气燃烧烟气排放口(DA005)
	金属表面处理及热处理加工	1#车间1#热镀锌生产线锌锅天然气燃烧烟气排放口(DA005)
	金属表面处理及热处理加工	1#车间1#热镀锌生产线锌锅天然气燃烧烟气排放口(DA005)
	金属表面处理及热处理加工	1#车间1#热镀锌生产线酸洗、活化废气排放口(DA004)
	金属表面处理及热处理加工	1#车间1#热镀锌生产线热镀锌烟气排放口(DA006)
	金属表面处理及热处理加工	1#车间1#热镀锌生产线热镀锌烟气排放口(DA006)
	金属表面处理及热处理加工	6#车间镀铬废气排放口(DA016)
		钢压延加工

武强县天仁金属制品有限公司	钢压延加工	废气监测点1(DA002)
	钢压延加工	废气监测点1(DA002)
	钢压延加工	废气监测点1(DA002)
	钢压延加工	废气监测点1(DA002)
河北美利达股份有限公司东厂区	染料制造	废水曝气池废气净化设施废气排放口(12)
	染料制造	废水曝气池废气净化设施废气排放口(12)
	染料制造	F2车间干燥工序废气排放口(3)
	染料制造	S2缩合车间尾气吸收塔废气排放口(7)
	染料制造	S2闪蒸干燥工序废气排放口(北)(2)
	染料制造	S1闪蒸干燥工序废气排放口(4)
	染料制造	废水收集池废气净化设施废气排放口(10)
	染料制造	废水收集池废气净化设施废气排放口(10)
	染料制造	废水收集池废气净化设施废气排放口(10)
	染料制造	废水收集池废气净化设施废气排放口(10)
	染料制造	S2车间天然气导油炉废气排放口(5)
	染料制造	S2车间天然气导油炉废气排放口(5)
	染料制造	S2车间天然气导油炉废气排放口(5)
	染料制造	S2车间天然气导油炉废气排放口(5)
	染料制造	S2车间减压蒸馏尾气吸收塔废气排放口(1)
	染料制造	循环水池氨气吸收塔废气排放口(11)
衡水市赵圈污水处理厂	污水处理及其再生利用	综合水处理废气排气筒(DA001)
	污水处理及其再生利用	综合水处理废气排气筒(DA001)
	污水处理及其再生利用	综合水处理废气排气筒(DA001)
邯钢集团衡水薄板有限责任公司	钢压延加工	1#轧机工序废气治理设施排气筒出口(DA008)
	钢压延加工	2#脱脂工序废气治理设施排气筒出口(DA003)
	钢压延加工	2#轧机工工序废气治理设施排气筒出口(DA002)
	钢压延加工	镀锡工序排口(DA006)
	钢压延加工	锅炉废气排气筒出口(DA010)

衡水睿韬环保技术有限公司

钢压延加工	锅炉废气排气筒出口 (DA010)
钢压延加工	锅炉废气排气筒出口 (DA010)
钢压延加工	锅炉废气排气筒出口 (DA010)
钢压延加工	镀锡工序排口(DA004)
钢压延加工	镀锡工序排口(DA005)
危险废物治理-焚烧	2#焚烧车间排气筒(1)
危险废物治理-焚烧	2#焚烧车间排气筒(1)
危险废物治理-焚烧	2#焚烧车间排气筒(1)
危险废物治理-焚烧	2#焚烧车间排气筒(1)
危险废物治理-焚烧	2#焚烧车间排气筒(1)
危险废物治理-焚烧	2#焚烧车间排气筒(1)
危险废物治理-焚烧	2#焚烧车间排气筒(1)
危险废物治理-焚烧	2#焚烧车间排气筒(1)
危险废物治理-焚烧	4#库排气筒(4)
危险废物治理-焚烧	4#库排气筒(4)
危险废物治理-焚烧	4#库排气筒(4)
危险废物治理-焚烧	4#库排气筒(4)
危险废物治理-焚烧	4#库排气筒(4)
危险废物治理-焚烧	4#库排气筒(4)
危险废物治理-焚烧	4#库排气筒(4)
危险废物治理-焚烧	3#库排气筒(3)
危险废物治理-焚烧	3#库排气筒(3)
危险废物治理-焚烧	3#库排气筒(3)
危险废物治理-焚烧	3#库排气筒(3)
危险废物治理-焚烧	3#库排气筒(3)
危险废物治理-焚烧	3#库排气筒(3)
危险废物治理-焚烧	3#库排气筒(3)
危险废物治理-焚烧	2#库排气筒(1)
危险废物治理-焚烧	2#库排气筒(1)
危险废物治理-焚烧	2#库排气筒(1)
危险废物治理-焚烧	2#库排气筒(1)
危险废物治理-焚烧	2#库排气筒(1)
危险废物治理-焚烧	1# 库排气筒(2)
危险废物治理-焚烧	1# 库排气筒(2)
危险废物治理-焚烧	1# 库排气筒(2)
危险废物治理-焚烧	1# 库排气筒(2)
危险废物治理-焚烧	1# 库排气筒(2)
危险废物治理-焚烧	1# 库排气筒(2)
危险废物治理-焚烧	1# 库排气筒(2)
危险废物治理-焚烧	2#库排气筒(1)
生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	生活垃圾1#焚烧炉出口 (分包)(DA001)
生物质能发电-生活垃圾 焚烧发电	生活垃圾1#焚烧炉出口 (分包)(DA001)

中节能（安平）环保能源有限公司

生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	生活垃圾1#焚烧炉出口 (分包) (DA001)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	生活垃圾1#焚烧炉出口 (80m) (DA001)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	生活垃圾1#焚烧炉出口 (80m) (DA001)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	生活垃圾1#焚烧炉出口 (80m) (DA001)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	生活垃圾1#焚烧炉出口 (80m) (DA001)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	生活垃圾1#焚烧炉出口 (80m) (DA001)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	生活垃圾1#焚烧炉出口 (80m) (DA001)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	生活垃圾2#焚烧炉出口 (80m) (DA002)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	生活垃圾2#焚烧炉出口 (80m) (DA002)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	生活垃圾2#焚烧炉出口 (80m) (DA002)
生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	生活垃圾2#焚烧炉出口 (80m) (DA002)
固体废物治理	生活垃圾焚烧炉排气筒 (DA001)
固体废物治理	生活垃圾焚烧炉排气筒 (DA001)
固体废物治理	生活垃圾焚烧炉排气筒 (DA001)
固体废物治理	生活垃圾焚烧炉排气筒 (DA001)
固体废物治理	生活垃圾焚烧炉排气筒 (DA001)
固体废物治理	生活垃圾焚烧炉排气筒 (DA001)
固体废物治理	生活垃圾焚烧炉排气筒 (DA001)
固体废物治理	生活垃圾焚烧炉排气筒 (DA001)
钢压延加工	镀锡铬酸雾排气筒 (DA009)
钢压延加工	罩式退火排气筒(DA007)

衡水冀州泰达环保有限公司

衡水板业包装材料科技有限公司

钢压延加工	罩式退火排气筒(DA007)
钢压延加工	罩式退火排气筒(DA007)
钢压延加工	连退脱脂碱雾排气筒(DA006)
钢压延加工	1#轧机油雾排气筒(DA003)
钢压延加工	2#轧机油雾排气筒(DA004)
钢压延加工	脱脂碱雾排气筒(DA005)
钢压延加工	酸洗盐酸雾排气筒(DA002)
钢压延加工	镀锡脱脂碱雾排气筒(DA008)
钢压延加工	4#蒸汽发生器机组排气筒(DA018)
钢压延加工	4#蒸汽发生器机组排气筒(DA018)
钢压延加工	4#蒸汽发生器机组排气筒(DA018)
钢压延加工	4#蒸汽发生器机组排气筒(DA018)
钢压延加工	1#蒸汽发生器机组排气筒(DA015)
钢压延加工	1#蒸汽发生器机组排气筒(DA015)
钢压延加工	1#蒸汽发生器机组排气筒(DA015)
钢压延加工	1#蒸汽发生器机组排气筒(DA015)
钢压延加工	平整机油雾排气筒(DA010)
钢压延加工	2#蒸汽发生器机组排气筒(DA016)
钢压延加工	2#蒸汽发生器机组排气筒(DA016)
钢压延加工	2#蒸汽发生器机组排气筒(DA016)
钢压延加工	2#蒸汽发生器机组排气筒(DA016)
钢压延加工	3#蒸汽发生器机组排气筒(DA017)
钢压延加工	3#蒸汽发生器机组排气筒(DA017)
钢压延加工	3#蒸汽发生器机组排气筒(DA017)
钢压延加工	3#蒸汽发生器机组排气筒(DA017)
金属表面处理及热处理加工	热镀锌钢格网生产线加热炉排放口(DA012)

元阳益雁行仪器	金属表面处理及热处理加工	热镀锌钢格网生产线加热炉排放口 (DA012)
河北腾泰翔科技有限公司	金属表面处理及热处理加工	镀锌槽加热炉3#排气筒
	金属表面处理及热处理加工	镀锌槽加热炉3#排气筒
衡水宝泰机械配件制造有限公司	金属表面处理及热处理加工	1#锌锅工序排放口 (DA003)
	金属表面处理及热处理加工	1#锌锅工序排放口 (DA003)
河北坤祥金属制品有限公司	金属表面处理及热处理加工	2#镀锌炉排放口 (DA002)
	金属表面处理及热处理加工	2#镀锌炉排放口 (DA002)
河北岳祥金属制品有限公司	金属表面处理及热处理加工	1#锌锅加热工序排放口 (DA003) (DA001)
	金属表面处理及热处理加工	1#锌锅加热工序排放口 (DA003) (DA001)

监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
颗粒物	2025-12-31	4.1	4.9	30		mg/m3	否	
烟气黑度	2025-12-31	<1	<1	1		级	否	
氮氧化物	2025-12-31	19	23	300		mg/m3	否	
二氧化硫	2025-12-31	3	4	200		mg/m3	否	
氨	2025-12-31	0.014	0.014	4.9		kg/h	否	
颗粒物	2025-12-31	5.0	5.0	10		mg/m3	否	
氯化氢	2025-12-31	9.62	9.62	15		mg/m3	否	
氨	2025-12-24	0.082	0.082	4.9		kg/h	否	
颗粒物	2025-12-24	2.4	2.4	10		mg/m3	否	
氯化氢	2025-12-24	6.50	6.37	15		mg/m3	否	
氯化氢	2025-12-24	6.37	6.25	15		mg/m3	否	
颗粒物	2025-12-25	3.8	3.6	10		mg/m3	否	
氨	2025-12-25	0.051	0.051	4.9		kg/h	否	
氮氧化物	2025-12-25	27	74	400		mg/m3	否	
二氧化硫	2025-12-25	7	19	400		mg/m3	否	
颗粒物	2025-12-25	3.4	9	50		mg/m3	否	
烟气黑度	2025-12-25	<1	<1	1		级	否	
氯化氢	2025-12-25	9.93	9.85	15		mg/m3	否	
颗粒物	2025-11-18	1.3	1.4	5		mg/m3	否	
氮氧化物	2025-11-18	4	4	50		mg/m3	否	
二氧化硫	2025-11-18	3	3	10		mg/m3	否	
颗粒物	2025-11-14	2	2	20		mg/m3	否	
氯化氢	2025-11-15	5.47	5.47	100		mg/m3	否	
氯气	2025-11-15	3.1	3.1	65		mg/m3	否	
甲苯	2025-11-15	0.0795	0.0795	30		mg/m3	否	
二氧化硫	2025-11-15	3	3	550		mg/m3	否	
非甲烷总烃	2025-11-15	3.41	3.41	60		mg/m3	否	
颗粒物	2025-11-15	4.4	4.4	120		mg/m3	否	
甲醇	2025-11-15	10.8	10.8	20		mg/m3	否	

非甲烷总烃	2025-11-15	3.24	3.24	60		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-15	3	3	550		mg/m3	否
氯化氢	2025-11-15	5.42	5.42	100		mg/m3	否
氯气	2025-11-15	3.2	3.2	65		mg/m3	否
颗粒物	2025-11-15	4.6	4.6	120		mg/m3	否
甲醇	2025-11-15	9.37	9.37	20		mg/m3	否
甲苯	2025-11-15	0.145	0.145	30		mg/m3	否
非甲烷总烃	2025-11-15	3.29	3.29	60		mg/m3	否
颗粒物	2025-11-17	3.8	3.8	20		mg/m3	否
颗粒物	2025-11-29	11.2	11.2	30		mg/m3	否
颗粒物	2025-11-29	9.3	9.3	30		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-17	<2	<2	200		mg/m3	否
颗粒物	2025-11-17	2	3	30		mg/m3	否
氮氧化物	2025-11-17	35	50	300		mg/m3	否
氯化氢	2025-11-14	3.08	3.08	15		mg/m3	否
氨	2025-11-14	0.0612	0.0612	4.9		kg/h	否
颗粒物	2025-11-14	3.1	3.1	10		mg/m3	否
颗粒物	2025-11-14	1.9	1.9	10		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-14	3	3	50		mg/m3	否
氮氧化物	2025-11-14	3	3	150		mg/m3	否
颗粒物	2025-11-14	3.4	3.4	10		mg/m3	否
氯化氢	2025-11-14	3.06	3.06	15		mg/m3	否
颗粒物	2025-11-18	2.3	2.1	5		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-18	<2	<2	10		mg/m3	否
氮氧化物	2025-11-18	27	23	30		mg/m3	否
非甲烷总烃	2025-11-25	10.8	10.8	60		mg/m3	否
非甲烷总烃	2025-11-25	7	7	60		mg/m3	否
硫酸雾	2025-11-25	1.84	1.84	45		mg/m3	否
甲醇	2025-11-25	2.25	2.25	20		mg/m3	否
臭气浓度	2025-11-25	851	851	2000		无量纲	否
颗粒物	2025-11-25	5.1	5.1	120		mg/m3	否
非甲烷总烃	2025-11-25	12.3	12.3	60		mg/m3	否
颗粒物	2025-11-26	1.7	2.2	5		mg/m3	否
氮氧化物	2025-11-26	19	25	30		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-26	3	3	10		mg/m3	否
烟气黑度	2025-11-26	<1	<1	1		级	否
氯化氢	2025-11-19	8.1	8.1	100		mg/m3	否

硫化氢	2025-11-19	0.00014	0.00014	0.90		kg/h	否
硫酸雾	2025-11-19	4.05	4.05	45		mg/m3	否
臭气浓度	2025-11-19	549	549	6000		无量纲	否
酚类	2025-11-19	1.4	1.4	100		mg/m3	否
苯胺类	2025-11-19	1.3	1.3	20		mg/m3	否
非甲烷总烃	2025-11-19	1.95	1.95	80		mg/m3	否
氯化氢	2025-11-20	7.9	7.9	15		mg/m3	否
二氧化硫	2025-12-26	<3	<3	40		mg/m3	否
一氧化碳	2025-12-26	15	17	100		mg/m3	否
焚烧炉渣热灼减率	2025-12-26	1.67	1.67	5		%	否
氯化氢	2025-12-26	8.2	9.4	20		mg/m3	否
汞及其化合物	2025-12-26	0.000010	0.000011	0.02		mg/m3	否
氮氧化物	2025-12-26	52	59	150		mg/m3	否
锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2025-12-26	0.0115	0.0132	0.3		mg/m3	否
颗粒物	2025-12-26	2.0	2.3	10		mg/m3	否
镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl计)	2025-12-26	<0.000008	<0.000008	0.03		mg/m3	否
焚烧炉渣热灼减率	2025-12-26	1.67	1.67	5		%	否
二氧化硫	2025-12-26	<3	<3	40		mg/m3	否
氯化氢	2025-12-26	10.2	9.7	20		mg/m3	否
汞及其化合物	2025-12-26	0.000009	0.000009	0.02		mg/m3	否
颗粒物	2025-12-26	2.4	2.3	10		mg/m3	否
氮氧化物	2025-12-26	58	56	150		mg/m3	否
镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl计)	2025-12-26	<0.000008	<0.000008	0.03		mg/m3	否
一氧化碳	2025-12-26	15	14	100		mg/m3	否

锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu +Mn+Ni计)	2025-12-26	0.0113	0.0109	0.3		mg/m3	否
硫化氢	2025-12-23	0.00016	0.00016	0.33		kg/h	否
氨	2025-12-23	0.0018	0.0018	4.9		kg/h	否
氯化氢	2025-12-23	10.7	10.7	15		mg/m3	否
臭气浓度	2025-12-23	1513	1513	2000		无量纲	否
颗粒物	2025-12-23	2.3	2.8	30		mg/m3	否
烟气黑度	2025-12-23	<1	<1	1		级	否
二氧化硫	2025-12-23	5	6	200		mg/m3	否
氮氧化物	2025-12-23	54	64	300		mg/m3	否
氯化氢	2025-12-23	10.8	10.8	15		mg/m3	否
氨	2025-12-23	0.032	0.032	4.9		kg/h	否
颗粒物	2025-12-23	2.9	2.9	10		mg/m3	否
非甲烷总烃	2025-12-13	5.29	5.29	60		mg/m3	否
臭气浓度	2025-12-13	1995	1995	2000		无量纲	否
烟气黑度	2025-12-13	<1	<1	1		级	否
氮氧化物	2025-12-13	22	29	80		mg/m3	否
颗粒物	2025-12-13	2.8	4.3	10		mg/m3	否
二氧化硫	2025-12-13	3	4	30		mg/m3	否
汞及其化合物	2025-12-13	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否
氨	2025-12-13	1.0	1.4	2.3		mg/m3	否
非甲烷总烃	2025-12-13	8.40	8.40	60		mg/m3	否
非甲烷总烃	2025-12-13	6.30	6.30	60		mg/m3	否
氨	2025-12-13	0.64	0.64	20		mg/m3	否
臭气浓度	2025-12-13	1513	1513	2000		无量纲	否
硫化氢	2025-12-13	0.126	0.126	5		mg/m3	否
颗粒物	2025-12-14	2.2	2.0	10		mg/m3	否

汞及其化合物	2025-12-14	<0.0025	<0.0025	0.02		mg/m3	否
焚烧炉渣热灼减率	2025-12-14	2.10	2.10	5		%	否
氮氧化物	2025-12-14	29	23	150		mg/m3	否
氯化氢	2025-12-14	14.6	11.8	20		mg/m3	否
一氧化碳	2025-12-14	<3	<3	100		mg/m3	否
锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2025-12-14	0.0219	0.0194	0.3		mg/m3	否
镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl计)	2025-12-14	0.0000632	0.0000561	0.03		mg/m3	否
二氧化硫	2025-12-14	8	7	40		mg/m3	否
二噁英类	2025-12-02	0.019	0.016	0.1		ng-TEQ/m3	否
颗粒物	2025-12-14	2.6	2.6	120		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-14	<2	<2	200		mg/m3	否
氮氧化物	2025-11-14	110	160	300		mg/m3	否
烟尘	2025-11-14	2.4	3.3	30		mg/m3	否
氨 (氨气)	2025-11-14	0.0057	0.0057	4.9		kg/h	否
氯化氢	2025-11-14	13.9	13.9	15		mg/m3	否
颗粒物	2025-11-14	2.2	2.2	10		mg/m3	否
氯化氢	2025-11-12	11.2	11.2	15		mg/m3	否
颗粒物	2025-11-11	2.6	2.6	60		mg/m3	否
氨	2025-11-11	0.011	0.011	4.9		kg/h	否
颗粒物	2025-11-11	2.5	18.5	30		mg/m3	否
氮氧化物	2025-11-11	24	84	300		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-11	<2	<2	200		mg/m3	否
颗粒物	2025-12-04	3.1	3.8	5		mg/m3	否
二氧化硫	2025-12-04	<3	<3	10		mg/m3	否
氮氧化物	2025-12-04	31	38	50		mg/m3	否

烟气黑度（林格曼黑度，级）	2025-12-04	<1	<1	1		级	否
颗粒物	2025-12-04	8.7	8.7	20		mg/m3	否
颗粒物	2025-12-04	9.0	9.0	20		mg/m3	否
颗粒物	2025-12-04	3.0	3.7	5		mg/m3	否
烟气黑度（林格曼黑度，级）	2025-12-04	<1	<1	1		级	否
氮氧化物	2025-12-04	32	39	50		mg/m3	否
二氧化硫	2025-12-04	<3	<3	10		mg/m3	否
臭气浓度	2025-12-04	977	977	6000		无量纲	否
非甲烷总烃	2025-12-05	6.17	6.17	60		mg/m3	否
硫化氢	2025-12-05	0.155	0.155	5		mg/m3	否
氨（氨气）	2025-12-05	1.29	1.29	20		mg/m3	否
臭气浓度	2025-12-05	1318	1318	2000		无量纲	否
非甲烷总烃	2025-12-04	13.8	13.8	60		mg/m3	否
氮氧化物	2025-12-04	<3	<3	200		mg/m3	否
臭气浓度	2025-12-04	1513	1513	6000		无量纲	否
二氧化硫	2025-12-04	<3	<3	200		mg/m3	否
臭气浓度	2025-12-04	851	851	2000		无量纲	否
臭气浓度	2025-12-05	977	977	6000		无量纲	否
氯化氢	2025-12-05	0.9	0.9	20		mg/m3	否
颗粒物	2025-12-04	3.0	3.8	10		mg/m3	否
锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2025-12-05	<0.001098	<0.001098	0.3		mg/m3	否
一氧化碳	2025-12-04	3	3	100		mg/m3	否
焚烧炉渣热灼减率	2025-12-03	2.35	2.35	5		%	否
汞及其化合物	2025-12-05	<0.0025	<0.0025	0.02		mg/m3	否
氮氧化物	2025-12-04	58	74	150		mg/m3	否
镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2025-12-05	<0.000016	<0.000016	0.03		mg/m3	否
二氧化硫	2025-12-04	3	3	40		mg/m3	否
一氧化碳	2025-12-04	23	22	100		mg/m3	否
镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2025-12-03	<0.000016	<0.000016	0.03		mg/m3	否

氯化氢	2025-12-03	2.5	2.5	20		mg/m3	否
汞及其化合物	2025-12-03	<0.0025	<0.0025	0.02		mg/m3	否
锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu +Mn+Ni计)	2025-12-03	<0.001098	<0.001098	0.3		mg/m3	否
颗粒物	2025-12-04	3.5	3.3	10		mg/m3	否
二氧化硫	2025-12-04	<3	<3	40		mg/m3	否
氮氧化物	2025-12-04	64	61	150		mg/m3	否
焚烧炉渣热灼减率	2025-12-03	2.31	2.31	5		%	否
氮氧化物	2025-11-12	<3	<3	200		mg/m3	否
氯化氢	2025-11-12	7.6	7.6	30		mg/m3	否
臭气浓度	2025-11-04	893	893	1000		无量纲	否
氨	2025-11-04	0.0019	0.0019	4.9		kg/h	否
硫化氢	2025-11-04	0.000022	0.000022	0.33		kg/h	否
氯化氢	2025-12-09	1.87	1.87	15		mg/m3	否
烟气黑度	2025-12-09	<1	<1	1		级	否
二氧化硫	2025-12-09	<2	<2	10		mg/m3	否
颗粒物	2025-12-09	2.2	2.0	5		mg/m3	否
氮氧化物	2025-12-09	20	18	50		mg/m3	否
氯化氢	2025-12-09	1.65	1.65	15		mg/m3	否
氨	2025-12-09	0.11	0.11	4.9		kg/h	否
颗粒物	2025-12-09	3.8	3.8	10		mg/m3	否
铬酸雾	2025-12-09	0.020	0.020	0.05		mg/m3	否
氯化氢	2025-11-25	1.67	1.67	15		mg/m3	否

氮氧化物	2025-11-25	24	32	50		mg/m3	否
颗粒物	2025-11-25	1.9	2.5	5		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-25	<2	<2	10		mg/m3	否
烟气黑度	2025-11-25	<1	<1	1		级	否
臭气浓度	2025-12-09	724	724	2000		无量纲	否
氨	2025-12-09	0.00492	0.00492	4.9		kg/h	否
颗粒物	2025-12-08	3.6	3.6	120		mg/m3	否
氨	2025-12-08	0.00425	0.00425	4.9		kg/h	否
颗粒物	2025-12-08	3.4	3.4	120		mg/m3	否
颗粒物	2025-12-08	3.7	3.7	120		mg/m3	否
氯化氢	2025-12-08	1.3	1.3	100		mg/m3	否
臭气浓度	2025-12-08	851	851	2000		无量纲	否
非甲烷总烃	2025-12-08	2.34	2.34	80		mg/m3	否
氨	2025-12-08	0.00211	0.00211	4.9		kg/h	否
林格曼黑度	2025-12-09	<1	<1	1		级	否
二氧化硫	2025-12-09	<3	<3	10		mg/m3	否
氮氧化物	2025-12-09	20	21	50		mg/m3	否
颗粒物	2025-12-09	1.6	1.7	5		mg/m3	否
非甲烷总烃	2025-12-08	8.31	8.31	80		mg/m3	否
氨	2025-12-08	0.0152	0.0152	4.9		kg/h	否
氨(氨气)	2025-11-10	0.0172	0.0172	4.9		kg/h	否
硫化氢	2025-11-10	0.00431	0.00431	0.33		kg/h	否
臭气浓度	2025-11-10	1318	1318	2000		无量纲	否
油雾	2025-11-17	3.1	3.1	20		mg/m3	否
碱雾	2025-11-17	2.6	2.6	10		mg/m3	否
油雾	2025-11-17	1.1	1.1	20		mg/m3	否
硫酸雾	2025-11-17	1.8	1.8	10		mg/m3	否
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2025-11-17	<1	<1	1		级	否

颗粒物	2025-11-17	2.6	3.2	5		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-17	<3	<3	10		mg/m3	否
氮氧化物	2025-11-17	7	9	50		mg/m3	否
铬酸雾	2025-11-17	0.028	0.028	0.05		mg/m3	否
硫酸雾	2025-11-17	1.7	1.7	10		mg/m3	否
砷及其化合物	2025-12-18	0.00414	0.00657	0.5		mg/m3	否
铬及其化合物	2025-12-18	0.0213	0.0338	0.5		mg/m3	否
氟化氢	2025-12-18	<0.08	<0.08	4.0		mg/m3	否
汞及其化合物	2025-12-18	0.000063	0.0001	0.05		mg/m3	否
镉及其化合物	2025-12-18	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m3	否
铅及其化合物	2025-12-18	0.002	0.00317	0.5		mg/m3	否
二噁英类	2025-12-18	0.015	0.024	0.5		ng	否
锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2025-12-18	0.0101	0.0101	2.0		mg/m3	否
硫化氢	2025-11-07	0.000677	0.000677	0.33		kg/h	否
氯化氢	2025-11-07	1.8	1.8	100		mg/m3	否
臭气浓度	2025-11-07	851	851	2000		无量纲	否
颗粒物	2025-11-07	4.2	4.2	120		mg/m3	否
氟化物	2025-11-07	0.22	0.22	9.0		mg/m3	否
氨	2025-11-07	0.0154	0.0154	4.9		kg/h	否
非甲烷总烃	2025-11-07	4.98	4.98	80		mg/m3	否
氯化氢	2025-11-06	1.3	1.3	100		mg/m3	否
硫化氢	2025-11-06	0.000946	0.000946	0.33		kg/h	否
颗粒物	2025-11-06	3.1	3.1	120		mg/m3	否
非甲烷总烃	2025-11-06	4.71	4.71	80		mg/m3	否
氨	2025-11-06	0.0222	0.0222	4.9		kg/h	否
臭气浓度	2025-11-06	1318	1318	2000		无量纲	否
氟化物	2025-11-06	0.18	0.18	9.0		mg/m3	否
臭气浓度	2025-11-06	1122	1122	2000		无量纲	否
氟化物	2025-11-06	0.16	0.16	9.0		mg/m3	否
硫化氢	2025-11-06	0.000822	0.000822	0.33		kg/h	否
氨	2025-11-06	0.0220	0.0220	4.9		kg/h	否
氯化氢	2025-11-06	1.8	1.8	100		mg/m3	否
非甲烷总烃	2025-11-06	4.74	4.74	80		mg/m3	否
氯化氢	2025-11-06	1.7	1.7	100		mg/m3	否
臭气浓度	2025-11-06	1318	1318	2000		无量纲	否
颗粒物	2025-11-06	4.2	4.2	120		mg/m3	否
硫化氢	2025-11-06	0.000817	0.000817	0.33		kg/h	否
非甲烷总烃	2025-11-06	4.98	4.98	80		mg/m3	否
氨	2025-11-06	0.0186	0.0186	4.9		kg/h	否
氟化物	2025-11-06	0.17	0.17	9.0		mg/m3	否
颗粒物	2025-11-06	3.3	3.3	120		mg/m3	否
汞及其化合物	2025-12-01	<0.0025	<0.0025	0.02		mg/m3	否
镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2025-12-01	<0.000008	<0.000008	0.03		mg/m3	否

锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu +Mn+Ni计)	2025-12-01	<0.00007	<0.00007	0.3		mg/m3	否
氮氧化物	2025-12-02	124	114	150		mg/m3	否
一氧化碳	2025-12-02	<3	<3	100		mg/m3	否
焚烧炉渣热灼减率	2025-12-02	2.27	2.27	5		%	否
颗粒物	2025-12-02	2.5	2.3	10		mg/m3	否
二氧化硫	2025-12-02	19	17	40		mg/m3	否
氯化氢	2025-12-02	1.8	1.7	20		mg/m3	否
焚烧炉渣热灼减率	2025-12-01	2.58	2.58	5		%	否
镉、铊及其化合物(以 Cd +Tl计)	2025-12-01	<0.000008	<0.000008	0.03		mg/m3	否
锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu +Mn+Ni计)	2025-12-01	<0.00007	<0.00007	0.3		mg/m3	否
汞及其化合物	2025-12-01	<0.0025	<0.0025	0.02		mg/m3	否
一氧化碳	2025-11-14	3	<3	100		mg/m3	否
氯化氢	2025-11-14	9.6	8.0	20		mg/m3	否
镉、铊及其化合物(以 Cd +Tl计)	2025-12-08	<0.000008	<0.000008	0.03		mg/m3	否
氮氧化物	2025-11-14	82	68	150		mg/m3	否
汞及其化合物	2025-11-14	<0.0025	<0.0025	0.02		mg/m3	否
焚烧炉渣热灼减率	2025-12-08	4.76	4.76	5		%	否
颗粒物	2025-11-14	4.2	3.5	10		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-14	9	7	40		mg/m3	否
锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu +Mn+Ni计)	2025-12-08	0.120	0.092	0.3		mg/m3	否
铬酸雾	2025-10-24	<0.005	<0.005	0.05		mg/m3	否
二氧化硫	2025-10-30	<3	<3	50		mg/m3	否

氮氧化物	2025-10-30	36	142	150		mg/m3	否
颗粒物	2025-10-30	2.2	8.7	10		mg/m3	否
碱雾	2025-10-27	1.3	1.3	10		mg/m3	否
油雾	2025-10-24	1.51	1.51	20		mg/m3	否
油雾	2025-10-24	0.40	0.40	20		mg/m3	否
碱雾	2025-10-27	1.7	1.7	10		mg/m3	否
氯化氢	2025-10-24	7.8	7.8	15		mg/m3	否
碱雾	2025-10-27	0.7	0.7	10		mg/m3	否
颗粒物	2025-10-24	1.7	2.1	5		mg/m3	否
二氧化硫	2025-10-24	<3	<3	10		mg/m3	否
林格曼黑度	2025-10-24	<1	<1	1		级	否
氮氧化物	2025-10-24	35	43	50		mg/m3	否
氮氧化物	2025-10-25	36	45	50		mg/m3	否
二氧化硫	2025-10-25	<3	<3	10		mg/m3	否
颗粒物	2025-10-25	2.8	3.4	5		mg/m3	否
林格曼黑度	2025-10-25	<1	<1	1		级	否
油雾	2025-10-24	0.59	0.59	20		mg/m3	否
氮氧化物	2025-10-24	34	44	50		mg/m3	否
颗粒物	2025-10-24	3.0	3.7	5		mg/m3	否
林格曼黑度	2025-10-24	<1	<1	1		级	否
二氧化硫	2025-10-24	<3	<3	10		mg/m3	否
二氧化硫	2025-10-25	<3	<3	10		mg/m3	否
颗粒物	2025-10-25	1.4	2.9	5		mg/m3	否
林格曼黑度	2025-10-25	<1	<1	1		级	否
氮氧化物	2025-10-25	21	44	50		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-26	<3	<3	50		mg/m3	否

氮氧化物	2025-11-26	66.5	66	150		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-25	<3	<3	50		mg/m3	否
氮氧化物	2025-11-25	65.4	52	100		mg/m3	否
氮氧化物	2025-11-21	36.0	44	200		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-21	<3	<3	200		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-21	<3	<3	200		mg/m3	否
氮氧化物	2025-11-21	10.7	23	300		mg/m3	否
二氧化硫	2025-11-25	6.6	5.4	200		mg/m3	否
氮氧化物	2025-11-25	50.5	45	300		mg/m3	否

企业名称	行业类别	监测点
万洋衡水制药有限公司（新）	化学药品原料药制造	污水排放口(DW001)
	化学药品原料药制造	污水排放口(DW001)
	化学药品原料药制造	污水排放口(DW001)
	化学药品原料药制造	污水排放口(DW001)
	化学药品原料药制造	污水排放口(DW001)
	化学药品原料药制造	污水排放口(DW001)
	化学药品原料药制造	污水排放口(DW001)
	化学药品原料药制造	污水排放口(DW001)
	化学药品原料药制造	污水排放口(DW001)
	化学药品原料药制造	污水排放口(DW001)
	化学药品原料药制造	污水排放口(DW001)
	化学药品原料药制造	污水排放口(DW001)
利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	化学试剂和助剂制造	厂区污水站(DW001)
	化学试剂和助剂制造	厂区污水站(DW001)
	化学试剂和助剂制造	厂区污水站(DW001)
	化学试剂和助剂制造	厂区污水站(DW001)
	化学试剂和助剂制造	厂区污水站(DW001)
	化学试剂和助剂制造	厂区污水站(DW001)
	化学试剂和助剂制造	厂区污水站(DW001)
	化学试剂和助剂制造	厂区污水站(DW001)
	化学试剂和助剂制造	厂区污水站(DW001)
葵花药业集团（衡水）得菲尔有限公司	化学药品制剂制造	污水总排口
	化学药品制剂制造	污水总排口
	化学药品制剂制造	污水总排口
	化学药品制剂制造	污水总排口
	化学药品制剂制造	污水总排口
	化学药品制剂制造	污水总排口
	化学药品制剂制造	污水总排口
河北慧林生物科技有限公司	有机化学原料制造	污水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	污水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	污水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	污水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	污水总排口(DW001)
河北冀衡药业股份有限公司	化学药品原料药制造	排污管道取水口
	化学药品原料药制造	排污管道取水口
	化学药品原料药制造	排污管道取水口
	化学药品原料药制造	排污管道取水口
	化学药品原料药制造	排污管道取水口
	化学药品原料药制造	排污管道取水口
	化学药品原料药制造	排污管道取水口
	化学药品原料药制造	排污管道取水口
	化学农药制造	废水处理站排放总口(DW002)
	化学农药制造	废水处理站排放总口(DW002)

河北冠龙农化有限公司	化学农药制造	废水处理站排放总口 (DW002)
	化学农药制造	废水处理站排放总口 (DW002)
	化学农药制造	废水处理站排放总口 (DW002)
	化学农药制造	废水处理站排放总口 (DW002)
	化学农药制造	废水处理站排放总口 (DW002)
	化学农药制造	废水处理站排放总口 (DW002)
	化学农药制造	废水处理站排放总口 (DW002)
	化学农药制造	废水处理站排放总口 (DW002)
衡水京华制管有限公司	金属结构制造	污水总排口(DW001)
	金属结构制造	污水总排口(DW001)
	金属结构制造	污水总排口(DW001)
	金属结构制造	污水总排口(DW001)
	金属结构制造	污水总排口(DW001)
	金属结构制造	污水总排口(DW001)
	金属结构制造	污水总排口(DW001)
河北君瑞沅新材料有限公司	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
	有机化学原料制造	废水总排口(DW001)
有机化学原料制造	废水总排口(DW001)	
合盛泰宇创新科技(大连)有限公司衡水分公司	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	金属丝绳及其制品制造	废水总排口(DW001)
	工业颜料制造	综合废水排放口 (DW001)

衡水板业包装材料科技有限公司	钢压延加工	废水总排口(DW001)	
	钢压延加工	废水总排口(DW001)	
	钢压延加工	废水总排口(DW001)	
	钢压延加工	废水总排口(DW001)	
	钢压延加工	含铬废水排口(DW002)	
	钢压延加工	含铬废水排口(DW002)	
	钢压延加工	废水总排口(DW001)	
	钢压延加工	废水总排口(DW001)	
	钢压延加工	废水总排口(DW001)	
	钢压延加工	废水总排口(DW001)	
	钢压延加工	废水总排口(DW001)	
	河北省饶阳县人民医院	综合医院	污水总排口
		综合医院	污水总排口
综合医院		污水总排口	

监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
总磷	2025-11-15	0.21	3		mg/L	否	
五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-15	66.2	180		mg/L	否	
硫化物	2025-11-15	<0.01	1.0		mg/L	否	
苯胺类	2025-11-15	<0.03	5.0		mg/L	否	
苯酚	2025-11-15	<0.0005	1.0		mg/L	否	
硝基苯类	2025-11-15	<0.2	5.0		mg/L	否	
甲苯	2025-11-15	<0.002	0.5		mg/L	否	
总氮	2025-11-15	16.3	50		mg/L	否	
色度	2025-11-15	3	50		倍	否	
石油类	2025-11-15	0.28	20		mg/L	否	
挥发酚	2025-11-15	<0.01	2.0		mg/L	否	
悬浮物	2025-11-15	15	180		mg/L	否	
石油类	2025-11-18	1.12	20		mg/L	否	
五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-18	34.2	300		mg/L	否	
动植物油	2025-11-18	7.22	100		mg/L	否	
总磷	2025-11-18	0.25	3		mg/L	否	
甲醛	2025-11-18	<0.05	5.0		mg/L	否	
pH值	2025-11-18	7.1	9	6	无量纲	否	
硫化物	2025-11-18	<0.01	1.0		mg/L	否	
化学需氧量	2025-11-18	141	500		mg/L	否	
氨氮 (NH3-N)	2025-11-18	2.7	35		mg/L	否	
悬浮物	2025-11-18	28	400		mg/L	否	
总磷 (以P计)	2025-11-14	0.71	6		mg/L	否	
总氮 (以N计)	2025-11-14	11.8	50		mg/L	否	
化学需氧量	2025-11-14	19	500		mg/L	否	
pH值	2025-11-14	7.2	9	6	无量纲	否	
氨氮 (NH3-N)	2025-11-14	0.128	35		mg/L	否	
悬浮物	2025-11-14	10	400		mg/L	否	
五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-14	6.6	300		mg/L	否	
pH值	2025-11-15	7.5	9	6	无量纲	否	
氨氮 (NH3-N)	2025-11-15	0.258	35		mg/L	否	
悬浮物	2025-11-15	29	180		mg/L	否	
化学需氧量	2025-11-15	120	500		mg/L	否	
五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-15	33.1	180		mg/L	否	
pH值	2025-11-17	8.5	9	6	无量纲	否	
氨氮 (NH3-N)	2025-11-17	2.08	35		mg/L	否	
化学需氧量	2025-11-17	24	500		mg/L	否	
总磷 (以P计)	2025-11-17	2.80	3		mg/L	否	
五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-17	7.9	180		mg/L	否	
挥发酚	2025-11-17	0.018	2		mg/L	否	
悬浮物	2025-11-17	18	180		mg/L	否	
总氮 (以N计)	2025-11-17	19.0	55		mg/L	否	
色度	2025-11-29	2	80		倍	否	
总磷	2025-11-29	0.28	3.0		mg/L	否	

总锌	2025-11-29	<0.05	5.0		mg/L	否	
pH值	2025-11-29	7.8	9	6	无量纲	否	
氨氮 (NH3-N)	2025-11-29	4.36	30		mg/L	否	
五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-29	4.7	150		mg/L	否	
悬浮物	2025-11-29	14	180		mg/L	否	
化学需氧量	2025-11-29	13.5	500		mg/L	否	
总氮	2025-11-29	11.3	55		mg/L	否	
动植物油	2025-11-29	0.53	100		mg/L	否	
总锌	2025-11-14	0.72	4.0		mg/L	否	
总磷	2025-11-14	0.22	2		mg/L	否	
pH值	2025-11-14	7	9	6	无量纲	否	
总氮	2025-11-14	0.61	35		mg/L	否	
化学需氧量	2025-11-14	10	200		mg/L	否	
氨氮 (NH3-N)	2025-11-14	<0.025	15		mg/L	否	
悬浮物	2025-11-14	11	100		mg/L	否	
总锌	2025-11-25	<0.05	2.0		mg/L	否	
色度	2025-11-25	20	80		倍	否	
总氮	2025-11-25	14.5	55		mg/L	否	
化学需氧量	2025-11-25	96	500		mg/L	否	
氨氮	2025-11-25	6.03	30		mg/L	否	
苯胺类	2025-11-25	<0.03	0.5		mg/L	否	
总磷	2025-11-25	0.27	3		mg/L	否	
悬浮物	2025-11-25	26	180		mg/L	否	
pH	2025-11-25	8.4	9	6	无量纲	否	
氟化物	2025-11-25	6.00	15		mg/L	否	
五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-25	36.3	150		mg/L	否	
总铜	2025-11-25	<0.05	0.5		mg/L	否	
氰化物 (总氰化合物)	2025-11-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
甲苯	2025-11-25	<0.002	0.1		mg/L	否	
总磷	2025-11-26	0.04	1.0		mg/L	否	
石油类	2025-11-26	0.59	3.0		mg/L	否	
化学需氧量	2025-11-26	37	80		mg/L	否	
动植物油	2025-11-26	0.93	15		mg/L	否	
总氮	2025-11-26	1.01	20		mg/L	否	
五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-26	8.4	30		mg/L	否	
氨氮	2025-11-26	0.368	15		mg/L	否	
总铁	2025-11-26	<0.03	3.0		mg/L	否	
总锌	2025-11-26	<0.05	1.5		mg/L	否	
悬浮物	2025-11-26	22	50		mg/L	否	
总铜	2025-11-26	<0.05	0.5		mg/L	否	
pH	2025-11-26	7.3	9	6	无量纲	否	
悬浮物	2025-11-19	40	150		mg/L	否	

总磷	2025-11-19	0.37	3		mg/L	否	
苯胺类	2025-11-19	0.04	2.0		mg/L	否	
硫化物	2025-11-19	<0.01	1.0		mg/L	否	
挥发酚	2025-11-19	0.054	0.5		mg/L	否	
化学需氧量	2025-11-19	72	200		mg/L	否	
氨氮	2025-11-19	13.2	50		mg/L	否	
pH	2025-11-19	7.8	9	6	无量纲	否	
总铜	2025-11-19	0.00468	1.0		mg/L	否	
氨氮	2025-11-20	7.07	35		mg/L	否	
动植物油	2025-11-20	0.33	100		mg/L	否	
五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-20	78.4	150		mg/L	否	
悬浮物	2025-11-20	8	180		mg/L	否	
总锌	2025-11-20	0.106	5.0		mg/L	否	
总氮	2025-11-20	23.2	55		mg/L	否	
pH	2025-11-20	7.6	9	6	无量纲	否	
化学需氧量	2025-11-20	240	500		mg/L	否	
总磷	2025-11-20	0.80	4		mg/L	否	
化学需氧量	2025-12-05	115	360		mg/L	否	
总磷(以P计)	2025-12-05	1.37	8		mg/L	否	
总氮(以N计)	2025-12-05	4.09	40		mg/L	否	
pH值	2025-12-05	7.4	9	6	无量纲	否	
氰化物(总氰化合物)	2025-12-05	<0.004	1.0		mg/L	否	
氨氮(NH3-N)	2025-12-05	2.42	30		mg/L	否	
动植物油	2025-12-05	0.57	100		mg/L	否	
五日生化需氧量 (BOD5)	2025-12-05	36.9	100		mg/L	否	
悬浮物	2025-12-05	26	100		mg/L	否	
悬浮物	2025-11-12	24	300		mg/L	否	
氨氮(NH3-N)	2025-11-12	1.31	30		mg/L	否	
总磷(以P计)	2025-11-12	0.24	3		mg/L	否	
氟化物	2025-11-12	0.30	20		mg/L	否	
总氮	2025-11-12	7.85	30		mg/L	否	
化学需氧量	2025-11-12	22	500		mg/L	否	
pH值	2025-11-12	7.8	9	6	无量纲	否	
石油类	2025-11-12	0.32	20		mg/L	否	
总铁	2025-11-12	0.11	3		mg/L	否	

氯化物	2025-11-12	89.5	500		mg/L	否	
硫酸盐（以SO42-计）	2025-11-12	92.4	400		mg/L	否	
悬浮物	2025-12-09	69	150		mg/L	否	
氨氮（NH3-N）	2025-12-09	14.4	50		mg/L	否	
色度	2025-12-09	6	80		倍	否	
动植物油	2025-12-09	0.63	15		mg/L	否	
苯胺类	2025-12-09	0.16	2.0		mg/L	否	
五日生化需氧量（BOD5）	2025-12-09	18.9	60		mg/L	否	
总铜	2025-12-09	0.05	1.0		mg/L	否	
pH值	2025-12-09	7.7	9	6	无量纲	否	
石油类	2025-11-10	0.29	1		mg/L	否	
五日生化需氧量	2025-11-10	3.4	6		mg/L	否	
动植物油	2025-11-10	0.35	1		mg/L	否	
阴离子表面活性剂	2025-11-10	0.150	0.5		mg/L	否	
色度	2025-11-10	5	30		倍	否	
悬浮物	2025-11-10	7	10		mg/L	否	
总铅	2025-11-13	<0.00009	0.1		mg/L	否	
总砷	2025-11-13	<0.0003	0.1		mg/L	否	
总镉	2025-11-13	<0.00005	0.01		mg/L	否	
总汞	2025-11-13	<0.00004	0.001		mg/L	否	
pH值	2025-11-10	7.2	9	6	无量纲	否	
粪大肠菌群数	2025-11-10	170	1000		个/L	否	
总铬	2025-11-10	<0.00004	0.1		mg/L	否	
六价铬	2025-11-10	<0.00004	0.05		mg/L	否	
总铁	2025-11-17	<0.03	10		mg/L	否	
悬浮物	2025-11-17	23	100		mg/L	否	
挥发酚	2025-11-17	0.119	1.0		mg/L	否	
石油类	2025-11-17	0.75	10		mg/L	否	
氟化物	2025-11-17	0.60	20		mg/L	否	
总锌	2025-11-17	<0.05	4.0		mg/L	否	
总氰化物	2025-11-17	<0.004	0.5		mg/L	否	
总磷（以P计）	2025-11-17	0.22	2.0		mg/L	否	
总氮（以N计）	2025-11-17	8.27	35		mg/L	否	
总铜	2025-11-17	<0.05	1.0		mg/L	否	
化学需氧量	2025-10-24	28	40		mg/L	否	
总汞	2025-10-24	<0.00004	0.001		mg/L	否	
六价铬	2025-10-24	0.005	0.05		mg/L	否	
烷基汞	2025-10-24	0	0		ng/L	否	
粪大肠菌群数	2025-10-24	140	1000		MPN/L	否	
色度	2025-10-24	5	30		倍	否	
动植物油	2025-10-24	0.07	1		mg/L	否	
氨氮	2025-10-24	0.140	2.0		mg/L	否	
总砷	2025-10-24	<0.0003	0.1		mg/L	否	
总镉	2025-10-24	0.0002	0.01		mg/L	否	
pH值	2025-10-24	7.2	9	6	无量纲	否	
五日生化需氧量（BOD5）	2025-10-24	6.6	10		mg/L	否	
石油类	2025-10-24	0.14	1		mg/L	否	
总铬	2025-10-24	0.050	0.1		mg/L	否	

总氮	2025-10-24	4.36	15		mg/L	否	
阴离子表面活性剂	2025-10-24	<0.05	0.5		mg/L	否	
总铅	2025-10-24	0.009	0.1		mg/L	否	
总磷	2025-10-24	0.10	0.4		mg/L	否	
悬浮物	2025-10-24	5	10		mg/L	否	
pH值	2025-10-24	7.7	9	6	无量纲	否	
粪大肠菌群数	2025-10-24	170	1000		MPN/L	否	
阴离子表面活性剂	2025-10-24	<0.05	0.5		mg/L	否	
色度	2025-10-24	9	30		倍	否	
化学需氧量	2025-10-24	38	40		mg/L	否	
五日生化需氧量 (BOD5)	2025-10-24	8.7	10		mg/L	否	
氨氮	2025-10-24	0.414	2.0		mg/L	否	
总汞	2025-10-24	<0.00004	0.001		mg/L	否	
总铬	2025-10-24	0.066	0.1		mg/L	否	
悬浮物	2025-10-24	5	10		mg/L	否	
总铅	2025-10-24	0.007	0.1		mg/L	否	
动植物油	2025-10-24	0.09	1		mg/L	否	
六价铬	2025-10-24	<0.004	0.05		mg/L	否	
烷基汞	2025-10-24	0	0		ng/L	否	
石油类	2025-10-24	0.13	1		mg/L	否	
总氮	2025-10-24	5.20	15		mg/L	否	
总砷	2025-10-24	<0.0003	0.1		mg/L	否	
总磷	2025-10-24	0.04	0.4		mg/L	否	
总镉	2025-10-24	0.0002	0.01		mg/L	否	
化学需氧量	2025-11-14	36	40		mg/L	否	
总氮(以N计)	2025-11-14	3.03	15		mg/L	否	
动植物油	2025-11-14	0.13	1		mg/L	否	
石油类	2025-11-14	<0.06	1		mg/L	否	
粪大肠菌群数	2025-11-14	170	1000		MPN/L	否	
总铅	2025-11-14	0.003	0.1		mg/L	否	
六价铬	2025-11-14	0.011	0.05		mg/L	否	
阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-11-14	0.105	0.5		mg/L	否	
总砷	2025-11-14	0.0006	0.1		mg/L	否	
色度	2025-11-14	2	30		倍	否	
总汞	2025-11-14	0.00063	0.001		mg/L	否	
pH值	2025-11-14	7.1	9	6	无量纲	否	
悬浮物	2025-11-14	5	10		mg/L	否	
五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-14	8.4	10		mg/L	否	
总镉	2025-11-14	0.0008	0.01		mg/L	否	
总磷(以P计)	2025-11-14	0.11	0.4		mg/L	否	
氨氮(NH3-N)	2025-11-14	0.232	2		mg/L	否	
总铬	2025-11-14	0.015	0.1		mg/L	否	
烷基汞	2025-11-14	0	0		ng/L	否	
五日生化需氧量	2025-10-24	24.9	300		mg/L	否	
总磷(以P计)	2025-10-24	0.14	2.0		mg/L	否	
氨氮(NH3-N)	2025-10-24	0.50	15		mg/L	否	
挥发酚	2025-10-24	<0.01	1.0		mg/L	否	
总锌	2025-10-24	<0.03	4.0		mg/L	否	
pH值	2025-10-24	7.7	9	6	无量纲	否	

总铁	2025-10-24	<0.03	10		mg/L	否	
悬浮物	2025-10-24	22	100		mg/L	否	
总氮（以N计）	2025-10-24	1.71	35		mg/L	否	
总铜	2025-10-24	<0.06	1.0		mg/L	否	
总铬	2025-10-24	<0.03	1.5		mg/L	否	
六价铬	2025-10-24	<0.004	0.5		mg/L	否	
氟化物	2025-10-24	0.34	20		mg/L	否	
化学需氧量	2025-10-24	100	200		mg/L	否	
石油类	2025-10-24	0.21	10		mg/L	否	
总氰化物	2025-10-24	<0.004	0.5		mg/L	否	
动植物油	2025-10-24	0.26	100		mg/L	否	
氨氮（NH ₃ -N）	2025-11-27	13.5	30		mg/L	否	
化学需氧量	2025-11-27	47	250		mg/L	否	
pH值	2025-11-27	7.5	9	6	无量纲	否	

企业名称	行业类别	监测点	监测项目	监测日期
河北华都铨通讯有限公司	金属表面处理及热处理加工	上风向4#	颗粒物	2025-12-31
	金属表面处理及热处理加工	车间周边8#	氯化氢	2025-12-31
	金属表面处理及热处理加工	工业炉窑周边11#	颗粒物	2025-12-31
	金属表面处理及热处理加工	车间周边10#	氯化氢	2025-12-31
	金属表面处理及热处理加工	下风向5#	颗粒物	2025-12-31
	金属表面处理及热处理加工	下风向5#	氨	2025-12-31
	金属表面处理及热处理加工	车间周边8#	氯化氢	2025-12-31
	金属表面处理及热处理加工	下风向6#	氨	2025-12-31
	金属表面处理及热处理加工	下风向6#	颗粒物	2025-12-31
	金属表面处理及热处理加工	下风向7#	颗粒物	2025-12-31
	金属表面处理及热处理加工	下风向7#	氨	2025-12-31
	衡水洁佳金属表面处理有限公司	金属表面处理及热处理加工	企业上风向4#	颗粒物
景县光国生态科技有限公司	环境卫生管理	厂界下风向2#	颗粒物	2025-12-27
	环境卫生管理	厂界上风向1#	颗粒物	2025-12-27
	环境卫生管理	厂界下风向3#	颗粒物	2025-12-27
	环境卫生管理	厂界下风向4#	颗粒物	2025-12-27
衡水铭辰钢结构有限公司	金属表面处理及热处理加工	企业下风向6#	氨	2025-12-25
	金属表面处理及热处理加工	企业下风向6#	颗粒物	2025-12-25
	金属表面处理及热处理加工	车间周边10#	氯化氢	2025-12-25
	金属表面处理及热处理加工	企业上风向4#	颗粒物	2025-12-25
	金属表面处理及热处理加工	企业下风向7#	氨	2025-12-25
	金属表面处理及热处理加工	企业下风向7#	颗粒物	2025-12-25
	金属表面处理及热处理加工	车间周边9#	氯化氢	2025-12-25
	金属表面处理及热处理加工	企业下风向5#	氨	2025-12-25
	金属表面处理及热处理加工	企业下风向5#	颗粒物	2025-12-25
	金属表面处理及热处理加工	车间周边8#	氯化氢	2025-12-25

	金属表面处理及热处理加工	工业炉窑周边11#	颗粒物	2025-12-25
景县康保垃圾处理场	环境卫生管理	企业下风向3#	颗粒物	2025-12-18
	环境卫生管理	企业下风向3#	硫化氢	2025-12-18
	环境卫生管理	企业下风向3#	氨	2025-12-18
	环境卫生管理	企业下风向3#	臭气浓度	2025-12-18
	环境卫生管理	企业上风向2#	颗粒物	2025-12-18
	环境卫生管理	企业下风向5#	颗粒物	2025-12-18
	环境卫生管理	企业下风向5#	臭气浓度	2025-12-18
	环境卫生管理	企业下风向5#	氨	2025-12-18
	环境卫生管理	企业下风向5#	硫化氢	2025-12-18
	环境卫生管理	企业下风向4#	颗粒物	2025-12-18
	环境卫生管理	企业下风向4#	氨	2025-12-18
	环境卫生管理	企业下风向4#	硫化氢	2025-12-18
	环境卫生管理	企业下风向4#	臭气浓度	2025-12-18
	环境卫生管理	填埋工作面上2米以下1# (MF001)	甲烷	2025-12-18
河北慧林生物科技有限公司	有机化学原料制造	精酸车间门口	非甲烷总烃	2025-11-15
	有机化学原料制造	危废暂存间口	非甲烷总烃	2025-11-15
	有机化学原料制造	厂界无组织废气1#	氯气	2025-11-15
	有机化学原料制造	厂界无组织废气1#	颗粒物	2025-11-15
	有机化学原料制造	厂界无组织废气1#	臭气浓度	2025-11-15
	有机化学原料制造	厂界无组织废气1#	非甲烷总烃	2025-11-15
	有机化学原料制造	厂界无组织废气1#	氯化氢	2025-11-15
	有机化学原料制造	厂界无组织废气1#	二氧化硫	2025-11-15
	有机化学原料制造	酰氯车间门口	非甲烷总烃	2025-11-15
衡水宇行环保服务有限公司	危险废物治理	厂界无组织	非甲烷总烃	2025-12-09
	危险废物治理	车间门窗外1米无组织 (危废间)	非甲烷总烃	2025-12-09
	危险废物治理	车间门窗外1米无组织 (生产车间)	非甲烷总烃	2025-12-09

衡水盛强电力设备有限公司	金属结构制造	厂界无组织	氨	2025-11-14
	金属结构制造	厂界无组织	颗粒物	2025-11-14
	金属结构制造	厂界无组织	氯化氢	2025-11-14
	金属结构制造	厂内无组织	颗粒物	2025-11-14
衡水亿通养殖有限公司	牛的饲养	无组织废气	硫化氢	2025-11-18
	牛的饲养	无组织废气	氨	2025-11-18
	牛的饲养	无组织废气	臭气浓度	2025-11-18
河北君瑞沅新材料有限公司	有机化学原料制造	厂界无组织	非甲烷总烃	2025-11-25
衡水文德环保科技有限公司	危险废物治理	车间们窗外1米无组织废气	非甲烷总烃	2025-12-09
	危险废物治理	厂界无组织废气	非甲烷总烃	2025-12-09
衡水九州环保除尘有限责任公司	工业颜料制造	车间口	非甲烷总烃	2025-11-19
衡水尚上畜牧养殖有限公司	牲畜饲养	厂界外上风向1	硫化氢	2025-10-24
	牲畜饲养	厂界外上风向1	氨	2025-10-24
	牲畜饲养	厂界外上风向1	臭气浓度	2025-10-24
	牲畜饲养	厂界外下风向4	氨	2025-10-24
	牲畜饲养	厂界外下风向4	硫化氢	2025-10-24
	牲畜饲养	厂界外下风向4	臭气浓度	2025-10-24
	牲畜饲养	厂界外下风向2	氨	2025-10-24
	牲畜饲养	厂界外下风向2	硫化氢	2025-10-24
	牲畜饲养	厂界外下风向2	臭气浓度	2025-10-24
	牲畜饲养	厂界外下风向3	氨	2025-10-24
	牲畜饲养	厂界外下风向3	臭气浓度	2025-10-24
	牲畜饲养	厂界外下风向3	硫化氢	2025-10-24
	鸡的饲养	厂界外上风向1	氨	2025-10-29
	鸡的饲养	厂界外上风向1	臭气浓度	2025-10-29
	鸡的饲养	厂界外上风向1	硫化氢	2025-10-29
	鸡的饲养	厂界外下风向2	臭气浓度	2025-10-29

河北星火农业开发有限公司	鸡的饲养	厂界外下风向2	硫化氢	2025-10-29
	鸡的饲养	厂界外下风向2	氨	2025-10-29
	鸡的饲养	厂界外下风向3	硫化氢	2025-10-29
	鸡的饲养	厂界外下风向3	氨	2025-10-29
	鸡的饲养	厂界外下风向3	臭气浓度	2025-10-29
	鸡的饲养	厂界外下风向4	臭气浓度	2025-10-29
	鸡的饲养	厂界外下风向4	硫化氢	2025-10-29
	鸡的饲养	厂界外下风向4	氨	2025-10-29
河北润腾农业科技有限公司	家禽饲养	厂界外上风向1	硫化氢	2025-10-30
	家禽饲养	厂界外上风向1	臭气浓度	2025-10-30
	家禽饲养	厂界外上风向1	氨	2025-10-30
	家禽饲养	厂界外下风向2	氨	2025-10-30
	家禽饲养	厂界外下风向2	硫化氢	2025-10-30
	家禽饲养	厂界外下风向2	臭气浓度	2025-10-30
	家禽饲养	厂界外下风向4	硫化氢	2025-10-30
	家禽饲养	厂界外下风向4	臭气浓度	2025-10-30
	家禽饲养	厂界外下风向4	氨	2025-10-30
	家禽饲养	厂界外下风向3	氨	2025-10-30
	家禽饲养	厂界外下风向3	硫化氢	2025-10-30
	家禽饲养	厂界外下风向3	臭气浓度	2025-10-30
河北一朗畜牧养殖有限公司	牛的饲养	厂界外下风向2	氨	2025-10-27
	牛的饲养	厂界外下风向2	臭气浓度	2025-10-27
	牛的饲养	厂界外下风向2	硫化氢	2025-10-27
	牛的饲养	厂界外下风向3	硫化氢	2025-10-27
	牛的饲养	厂界外下风向3	氨	2025-10-27
	牛的饲养	厂界外下风向3	臭气浓度	2025-10-27
	牛的饲养	厂界外下风向4	氨	2025-10-27

	牛的饲养	厂界外下风向4	硫化氢	2025-10-27
	牛的饲养	厂界外下风向4	臭气浓度	2025-10-27
	牛的饲养	厂界外上风向1	硫化氢	2025-10-27
	牛的饲养	厂界外上风向1	氨	2025-10-27
	牛的饲养	厂界外上风向1	臭气浓度	2025-10-27
深州市昊晟养猪场	猪的饲养	厂界外下风向4	氨	2025-10-31
	猪的饲养	厂界外下风向4	硫化氢	2025-10-31
	猪的饲养	厂界外下风向4	臭气浓度	2025-10-31
	猪的饲养	厂界外下风向3	臭气浓度	2025-10-31
	猪的饲养	厂界外下风向3	氨	2025-10-31
	猪的饲养	厂界外下风向3	硫化氢	2025-10-31
	猪的饲养	厂界外下风向2	硫化氢	2025-10-31
	猪的饲养	厂界外下风向2	氨	2025-10-31
	猪的饲养	厂界外下风向2	臭气浓度	2025-10-31
	猪的饲养	厂界外上风向1	硫化氢	2025-10-31
	猪的饲养	厂界外上风向1	氨	2025-10-31
	猪的饲养	厂界外上风向1	臭气浓度	2025-10-31
	河北宏森五金制造有限	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向2	臭气浓度
金属表面处理及热处理加工		厂界外下风向2	氨	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工		厂界外下风向2	颗粒物	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工		厂界外下风向2	氯化氢	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工		厂界外下风向2	硫化氢	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工		厂界外下风向4	氨	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工		厂界外下风向4	硫化氢	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工		厂界外下风向4	臭气浓度	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工		厂界外下风向4	颗粒物	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工		厂界外下风向4	氯化氢	2025-12-23

公司

金属表面处理及热处理加工	厂界外上风向1	臭气浓度	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工	厂界外上风向1	氨	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工	厂界外上风向1	颗粒物	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工	厂界外上风向1	氯化氢	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工	厂界外上风向1	硫化氢	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向3	硫化氢	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向3	臭气浓度	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向3	颗粒物	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向3	氯化氢	2025-12-23
金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向3	氨	2025-12-23
化学药品原料药制造	下风向4#	硫化氢	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向4#	非甲烷总烃	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向4#	酚类	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向4#	臭气浓度	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向4#	颗粒物	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向4#	氨	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向2#	臭气浓度	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向2#	非甲烷总烃	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向2#	酚类	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向2#	氨	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向2#	硫化氢	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向2#	颗粒物	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向3#	臭气浓度	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向3#	氨	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向3#	颗粒物	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向3#	酚类	2025-12-13
化学药品原料药制造	下风向3#	非甲烷总烃	2025-12-13

深州冀衡药业有限公司

	化学药品原料药制造	下风向3#	硫化氢	2025-12-13
	化学药品原料药制造	上风向1#	非甲烷总烃	2025-12-13
	化学药品原料药制造	上风向1#	硫化氢	2025-12-13
	化学药品原料药制造	上风向1#	氨	2025-12-13
	化学药品原料药制造	上风向1#	臭气浓度	2025-12-13
	化学药品原料药制造	上风向1#	颗粒物	2025-12-13
	化学药品原料药制造	上风向1#	酚类	2025-12-13
深州市宏达五金制品有限公司	金属表面处理及热处理加工	厂界外上风向1	硫化氢	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外上风向1	臭气浓度	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外上风向1	颗粒物	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外上风向1	氨	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外上风向1	氯化氢	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向2	硫化氢	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向2	氨	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向2	氯化氢	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向2	颗粒物	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向2	臭气浓度	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向3	氨	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向3	氯化氢	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向3	颗粒物	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向3	臭气浓度	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向3	硫化氢	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向4	臭气浓度	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向4	硫化氢	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向4	氨	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向4	氯化氢	2025-11-13
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向4	颗粒物	2025-11-13

深州市宏利五金制造有 限公司	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向3	氨	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向3	氯化氢	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向3	颗粒物	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向2	氯化氢	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向2	颗粒物	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向2	氨	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向4	氨	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向4	颗粒物	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向4	氯化氢	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外上风向1	氯化氢	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外上风向1	氨	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外上风向1	颗粒物	2025-11-12
	衡水以岭药业有限公司	中成药生产	厂界外下风向3#	颗粒物
中成药生产		厂界外下风向3#	氮氧化物	2025-12-05
中成药生产		厂界外下风向3#	臭气浓度	2025-12-05
中成药生产		厂界外下风向3#	硫化氢	2025-12-05
中成药生产		厂界外下风向3#	非甲烷总烃	2025-12-05
中成药生产		厂界外下风向3#	氨	2025-12-05
中成药生产		厂界外下风向3#	二氧化硫	2025-12-05
中成药生产		厂界外下风向2#	臭气浓度	2025-12-05
中成药生产		厂界外下风向2#	硫化氢	2025-12-05
中成药生产		厂界外下风向2#	非甲烷总烃	2025-12-05
中成药生产		厂界外下风向2#	氨	2025-12-05
中成药生产		厂界外下风向2#	氮氧化物	2025-12-05
中成药生产		厂界外下风向2#	二氧化硫	2025-12-05
中成药生产		厂界外下风向2#	颗粒物	2025-12-05
中成药生产		厂界外上风向1#	颗粒物	2025-12-05

	中成药生产	厂界外上风向1#	硫化氢	2025-12-05
	中成药生产	厂界外上风向1#	二氧化硫	2025-12-05
	中成药生产	厂界外上风向1#	氨	2025-12-05
	中成药生产	厂界外上风向1#	氮氧化物	2025-12-05
	中成药生产	厂界外上风向1#	臭气浓度	2025-12-05
	中成药生产	厂界外上风向1#	非甲烷总烃	2025-12-05
	中成药生产	下风向4#	臭气浓度	2025-12-05
	中成药生产	下风向4#	颗粒物	2025-12-05
	中成药生产	下风向4#	氮氧化物	2025-12-05
	中成药生产	下风向4#	氨	2025-12-05
	中成药生产	下风向4#	硫化氢	2025-12-05
	中成药生产	下风向4#	非甲烷总烃	2025-12-05
	中成药生产	下风向4#	二氧化硫	2025-12-05
河北新好福承农业科技 有限公司后花园猪场	猪的饲养	指定农田下风向1#	氨	2025-10-30
	猪的饲养	指定农田下风向1#	硫化氢	2025-10-30
	猪的饲养	指定农田下风向1#	臭气浓度	2025-10-30
	猪的饲养	指定农田下风向2#	臭气浓度	2025-10-30
	猪的饲养	指定农田下风向2#	硫化氢	2025-10-30
	猪的饲养	指定农田下风向2#	氨	2025-10-30
	猪的饲养	指定农田下风向3#	氨	2025-10-30
	猪的饲养	指定农田下风向3#	硫化氢	2025-10-30
	猪的饲养	指定农田下风向3#	臭气浓度	2025-10-30
河北创泽新材料科技有 限公司	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向4#	氯化氢	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向4#	氮氧化物	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向2#	氮氧化物	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向2#	氯化氢	2025-11-12
	金属表面处理及热处理 加工	厂界外下风向3#	氮氧化物	2025-11-12

	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向3#	氯化氢	2025-11-12
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向1#	氯化氢	2025-11-12
	金属表面处理及热处理加工	厂界外下风向1#	氮氧化物	2025-11-12
河北康宏牧业有限公司	牛的饲养	下风向5#	硫化氢	2025-11-05
	牛的饲养	下风向5#	臭气浓度	2025-11-05
	牛的饲养	下风向5#	氨	2025-11-05
	牛的饲养	下风向4#	氨	2025-11-05
	牛的饲养	下风向4#	硫化氢	2025-11-05
	牛的饲养	下风向4#	臭气浓度	2025-11-05
	牛的饲养	下风向1#	臭气浓度	2025-11-05
	牛的饲养	下风向1#	硫化氢	2025-11-05
	牛的饲养	下风向1#	氨	2025-11-05
	牛的饲养	下风向6#	硫化氢	2025-11-05
	牛的饲养	下风向6#	臭气浓度	2025-11-05
	牛的饲养	下风向6#	氨	2025-11-05
	牛的饲养	下风向3#	硫化氢	2025-11-05
	牛的饲养	下风向3#	氨	2025-11-05
	牛的饲养	下风向3#	臭气浓度	2025-11-05
	牛的饲养	下风向2#	硫化氢	2025-11-05
	牛的饲养	下风向2#	臭气浓度	2025-11-05
	牛的饲养	下风向2#	氨	2025-11-05
		环境卫生管理	厂界下风向3	颗粒物
环境卫生管理		厂界下风向3	臭气浓度	2025-11-04
环境卫生管理		厂界下风向3	氨	2025-11-04
环境卫生管理		厂界下风向3	硫化氢	2025-11-04
环境卫生管理		填埋场上方C	甲烷	2025-11-04
环境卫生管理		填埋场上方A	甲烷	2025-11-04

故城县环洁垃圾处理有限公司	环境卫生管理	厂界上风向	臭气浓度	2025-11-04
	环境卫生管理	厂界上风向	硫化氢	2025-11-04
	环境卫生管理	厂界上风向	颗粒物	2025-11-04
	环境卫生管理	厂界上风向	氨	2025-11-04
	环境卫生管理	厂界下风向2	臭气浓度	2025-11-04
	环境卫生管理	厂界下风向2	氨	2025-11-04
	环境卫生管理	厂界下风向2	硫化氢	2025-11-04
	环境卫生管理	厂界下风向2	颗粒物	2025-11-04
	环境卫生管理	填埋场上方B	甲烷	2025-11-04
	环境卫生管理	厂界下风向1	臭气浓度	2025-11-04
	环境卫生管理	厂界下风向1	硫化氢	2025-11-04
	环境卫生管理	厂界下风向1	颗粒物	2025-11-04
	环境卫生管理	厂界下风向1	氨	2025-11-04
	河北新好福承农业科技 有限公司前花园猪场	猪的饲养	指定农田下风向3#	氨
猪的饲养		指定农田下风向3#	硫化氢	2025-10-29
猪的饲养		指定农田下风向3#	臭气浓度	2025-10-29
猪的饲养		指定农田下风向2#	硫化氢	2025-10-29
猪的饲养		指定农田下风向2#	氨	2025-10-29
猪的饲养		指定农田下风向2#	臭气浓度	2025-10-29
猪的饲养		指定农田下风向1#	硫化氢	2025-10-29
猪的饲养		指定农田下风向1#	氨	2025-10-29
猪的饲养		指定农田下风向1#	臭气浓度	2025-10-29
	牛的饲养	下风向 2#	硫化氢	2025-10-23
	牛的饲养	下风向 2#	氨	2025-10-23
	牛的饲养	下风向 3#	硫化氢	2025-10-23
	牛的饲养	下风向 3#	氨	2025-10-23
	牛的饲养	下风向 4#	硫化氢	2025-10-23

现代牧业（衡水）有限公司	牛的饲养	下风向 4#	氨	2025-10-23
	牛的饲养	上风向 1#	硫化氢	2025-10-23
	牛的饲养	上风向 1#	氨	2025-10-23
	牛的饲养	下风向 2#	臭气浓度	2025-10-23
	牛的饲养	下风向 3#	臭气浓度	2025-10-23
	牛的饲养	下风向 4#	臭气浓度	2025-10-23
	牛的饲养	上风向 1#	臭气浓度	2025-10-23
武强赛优牧业有限公司	牛的饲养	上风向 1#	臭气浓度	2025-10-29
	牛的饲养	上风向 1#	氨	2025-10-29
	牛的饲养	上风向 1#	硫化氢	2025-10-29
	牛的饲养	下风向 3#	臭气浓度	2025-10-29
	牛的饲养	下风向 3#	硫化氢	2025-10-29
	牛的饲养	下风向 3#	氨	2025-10-29
	牛的饲养	下风向 4#	硫化氢	2025-10-29
	牛的饲养	下风向 4#	臭气浓度	2025-10-29
	牛的饲养	下风向 4#	氨	2025-10-29
	牛的饲养	下风向 2#	硫化氢	2025-10-29
	牛的饲养	下风向 2#	氨	2025-10-29
	牛的饲养	下风向 2#	臭气浓度	2025-10-29
	武强县荣耀牧业有限公司	牛的饲养	下风向 2#	臭气浓度
牛的饲养		下风向 2#	硫化氢	2025-10-31
牛的饲养		下风向 2#	氨	2025-10-31
牛的饲养		下风向 3#	硫化氢	2025-10-31
牛的饲养		下风向 3#	臭气浓度	2025-10-31
牛的饲养		下风向 3#	氨	2025-10-31
牛的饲养		下风向 4#	臭气浓度	2025-10-31
牛的饲养		下风向 4#	硫化氢	2025-10-31

	牛的饲养	下风向 4#	氨	2025-10-31	
	牛的饲养	上风向 1#	臭气浓度	2025-10-31	
	牛的饲养	上风向 1#	硫化氢	2025-10-31	
	牛的饲养	上风向 1#	氨	2025-10-31	
富奥衡水牧业有限公司	牛的饲养	上风向 1#	氨	2025-10-27	
	牛的饲养	上风向 1#	硫化氢	2025-10-27	
	牛的饲养	上风向 1#	臭气浓度	2025-10-27	
	牛的饲养	下风向 2#	氨	2025-10-27	
	牛的饲养	下风向 2#	硫化氢	2025-10-27	
	牛的饲养	下风向 2#	臭气浓度	2025-10-27	
	牛的饲养	下风向 3#	硫化氢	2025-10-27	
	牛的饲养	下风向 3#	氨	2025-10-27	
	牛的饲养	下风向 3#	臭气浓度	2025-10-27	
	牛的饲养	下风向 4#	氨	2025-10-27	
	牛的饲养	下风向 4#	硫化氢	2025-10-27	
	牛的饲养	下风向 4#	臭气浓度	2025-10-27	
	武强县鑫欣金属科技有限公司	金属表面处理及热处理加工	2# 下风向	氯化氢	2025-12-09
		金属表面处理及热处理加工	2# 下风向	颗粒物	2025-12-09
金属表面处理及热处理加工		2# 下风向	氨	2025-12-09	
金属表面处理及热处理加工		4# 下风向	氨	2025-12-09	
金属表面处理及热处理加工		4# 下风向	氯化氢	2025-12-09	
金属表面处理及热处理加工		4# 下风向	颗粒物	2025-12-09	
金属表面处理及热处理加工		3# 下风向	氨	2025-12-09	
金属表面处理及热处理加工		3# 下风向	氯化氢	2025-12-09	
金属表面处理及热处理加工		3# 下风向	颗粒物	2025-12-09	
金属表面处理及热处理加工		1# 上风向	氯化氢	2025-12-09	
金属表面处理及热处理加工		1# 上风向	氨	2025-12-09	

	金属表面处理及热处理加工	1# 上风向	颗粒物	2025-12-09
武强县天仁金属制品有限公司	钢压延加工	下风向 4#	颗粒物	2025-11-25
	钢压延加工	下风向 4#	氯化氢	2025-11-25
	钢压延加工	下风向 4#	氨	2025-11-25
	钢压延加工	下风向 3#	氯化氢	2025-11-25
	钢压延加工	下风向 3#	颗粒物	2025-11-25
	钢压延加工	下风向 3#	氨	2025-11-25
	钢压延加工	下风向 2#	氨	2025-11-25
	钢压延加工	下风向 2#	颗粒物	2025-11-25
	钢压延加工	下风向 2#	氯化氢	2025-11-25
	钢压延加工	上风向 1#	氨	2025-11-25
	钢压延加工	上风向 1#	颗粒物	2025-11-25
	钢压延加工	上风向 1#	氯化氢	2025-11-25
河北美利达股份有限公司东厂区	染料制造	厂界	颗粒物	2025-12-09
	染料制造	厂界	氯化氢	2025-12-09
	染料制造	厂界	非甲烷总烃	2025-12-09
	染料制造	厂界	臭气浓度	2025-12-09
	染料制造	厂界	二氧化硫	2025-12-09
	染料制造	厂界	氨	2025-12-09
	染料制造	厂界	氮氧化物	2025-12-09
衡水市赵圈污水处理厂	污水处理及其再生利用	厂区体积浓度最高处	甲烷	2025-11-10
	污水处理及其再生利用	厂界	氨 (NH3)	2025-11-10
	污水处理及其再生利用	厂界	臭气浓度	2025-11-10
	污水处理及其再生利用	厂界	硫化氢	2025-11-10
邯钢集团衡水薄板有限责任公司	钢压延加工	厂界下风向1#	颗粒物	2025-11-17
	钢压延加工	厂界下风向2#	颗粒物	2025-11-17
	钢压延加工	厂界下风向3#	颗粒物	2025-11-17

	钢压延加工	厂界上风向0#	颗粒物	2025-11-17
衡水睿韬环保技术有限公司	危险废物治理-焚烧	监测点1	氨	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点1	氯化氢	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点1	臭气浓度	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点1	硫化氢	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点1	非甲烷总烃	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点1	颗粒物	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点3	氯化氢	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点3	氨	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点3	硫化氢	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点3	非甲烷总烃	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点3	颗粒物	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点3	臭气浓度	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点4	颗粒物	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点2	硫化氢	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点2	臭气浓度	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点2	氯化氢	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点2	颗粒物	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点2	非甲烷总烃	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	监测点2	氨	2025-11-06
	衡水板业包装材料科技有限公司	钢压延加工	轧钢车间无组织废气	颗粒物
钢压延加工		厂界	铬酸雾	2025-10-24
钢压延加工		厂界	颗粒物	2025-10-24
钢压延加工		酸洗车间	氯化氢	2025-11-20
河北众赫环保科技有限公司	危险废物治理	厂界无组织监测点3	硫酸雾	2025-11-12
	危险废物治理	厂界无组织监测点4	硫酸雾	2025-11-12
	危险废物治理	厂界无组织监测点2	硫酸雾	2025-11-12

	危险废物治理	厂界无组织监测点1	硫酸雾	2025-11-12
枣强县福地园奶牛养殖专业合作社	牛的饲养	4#	硫化氢	2025-10-17
	牛的饲养	4#	臭气浓度	2025-10-17
	牛的饲养	4#	氨	2025-10-17
	牛的饲养	1#	硫化氢	2025-10-17
	牛的饲养	1#	氨	2025-10-17
	牛的饲养	1#	臭气浓度	2025-10-17
	牛的饲养	2#	氨	2025-10-17
	牛的饲养	2#	臭气浓度	2025-10-17
	牛的饲养	2#	硫化氢	2025-10-17
	牛的饲养	3#	臭气浓度	2025-10-17
	牛的饲养	3#	硫化氢	2025-10-17
	牛的饲养	3#	氨	2025-10-17
	枣强县茂源养殖场	牛的饲养	2#	氨
牛的饲养		2#	硫化氢	2025-10-29
牛的饲养		2#	臭气浓度	2025-10-29
牛的饲养		1#	氨	2025-10-29
牛的饲养		1#	臭气浓度	2025-10-29
牛的饲养		1#	硫化氢	2025-10-29
牛的饲养		3#	臭气浓度	2025-10-29
牛的饲养		3#	氨	2025-10-29
牛的饲养		3#	硫化氢	2025-10-29
牛的饲养		4#	硫化氢	2025-10-29
牛的饲养		4#	臭气浓度	2025-10-29
牛的饲养		4#	氨	2025-10-29
	猪的饲养	上风向4#	臭气浓度	2025-10-27
	猪的饲养	上风向4#	硫化氢	2025-10-27

枣强牧原农牧有限公司 第一分厂	猪的饲养	上风向4#	氨	2025-10-27
	猪的饲养	下风向2#	臭气浓度	2025-10-27
	猪的饲养	下风向2#	硫化氢	2025-10-27
	猪的饲养	下风向2#	氨	2025-10-27
	猪的饲养	下风向1#	臭气浓度	2025-10-27
	猪的饲养	下风向1#	氨	2025-10-27
	猪的饲养	下风向1#	硫化氢	2025-10-27
	猪的饲养	下风向3#	氨	2025-10-27
	猪的饲养	下风向3#	硫化氢	2025-10-27
	猪的饲养	下风向3#	臭气浓度	2025-10-27
	枣强县亿雉秀养殖有限 公司	鸡的饲养	3#	臭气浓度
鸡的饲养		3#	硫化氢	2025-10-16
鸡的饲养		3#	氨	2025-10-17
鸡的饲养		1#	硫化氢	2025-10-16
鸡的饲养		1#	臭气浓度	2025-10-17
鸡的饲养		1#	氨	2025-10-17
鸡的饲养		2#	硫化氢	2025-10-16
鸡的饲养		2#	臭气浓度	2025-10-17
鸡的饲养		2#	氨	2025-10-17
鸡的饲养		4#	硫化氢	2025-10-16
鸡的饲养		4#	氨	2025-10-17
鸡的饲养		4#	臭气浓度	2025-10-17
	猪的饲养	上风向4#	氨	2025-10-27
	猪的饲养	上风向4#	臭气浓度	2025-10-27
	猪的饲养	上风向4#	硫化氢	2025-10-27
	猪的饲养	下风向2#	硫化氢	2025-10-27
	猪的饲养	下风向2#	氨	2025-10-27

枣强牧原农牧有限公司 第二分厂	猪的饲养	下风向2#	臭气浓度	2025-10-27
	猪的饲养	下风向3#	氨	2025-10-27
	猪的饲养	下风向3#	臭气浓度	2025-10-27
	猪的饲养	下风向3#	硫化氢	2025-10-27
	猪的饲养	下风向1#	氨	2025-10-27
	猪的饲养	下风向1#	臭气浓度	2025-10-27
	猪的饲养	下风向1#	硫化氢	2025-10-27
河北盈信养殖有限公司	猪的饲养	2#	臭气浓度	2025-10-21
	猪的饲养	2#	氨	2025-10-21
	猪的饲养	2#	硫化氢	2025-10-21
	猪的饲养	3#	臭气浓度	2025-10-21
	猪的饲养	3#	氨	2025-10-21
	猪的饲养	3#	硫化氢	2025-10-21
	猪的饲养	1#	硫化氢	2025-10-21
	猪的饲养	1#	氨	2025-10-21
	猪的饲养	1#	臭气浓度	2025-10-21
饶阳新好农牧有限公司	猪的饲养	3#	硫化氢	2025-10-22
	猪的饲养	3#	氨	2025-10-22
	猪的饲养	3#	臭气浓度	2025-10-22
	猪的饲养	2#	臭气浓度	2025-10-22
	猪的饲养	2#	氨	2025-10-22
	猪的饲养	2#	硫化氢	2025-10-22
	猪的饲养	1#	臭气浓度	2025-10-22
	猪的饲养	1#	硫化氢	2025-10-22
	猪的饲养	1#	氨	2025-10-22
	鸡的饲养	2#	臭气浓度	2025-10-23
	鸡的饲养	2#	氨	2025-10-23

饶阳绿元农业发展有限公司	鸡的饲养	2#	硫化氢	2025-10-23
	鸡的饲养	3#	硫化氢	2025-10-23
	鸡的饲养	3#	氨	2025-10-23
	鸡的饲养	3#	臭气浓度	2025-10-23
	鸡的饲养	1#	硫化氢	2025-10-23
	鸡的饲养	1#	臭气浓度	2025-10-23
	鸡的饲养	1#	氨	2025-10-23
饶阳轩达养殖有限公司	鸡的饲养	2#	氨	2025-10-24
	鸡的饲养	2#	臭气浓度	2025-10-24
	鸡的饲养	2#	硫化氢	2025-10-24
	鸡的饲养	1#	硫化氢	2025-10-24
	鸡的饲养	1#	氨	2025-10-24
	鸡的饲养	1#	臭气浓度	2025-10-24
	鸡的饲养	3#	臭气浓度	2025-10-24
	鸡的饲养	3#	硫化氢	2025-10-24
	鸡的饲养	3#	氨	2025-10-24
饶阳县大帅养殖场	鸡的饲养	3#	氨	2025-10-25
	鸡的饲养	3#	臭气浓度	2025-10-25
	鸡的饲养	3#	硫化氢	2025-10-25
	鸡的饲养	1#	臭气浓度	2025-10-25
	鸡的饲养	1#	硫化氢	2025-10-25
	鸡的饲养	1#	氨	2025-10-25
	鸡的饲养	2#	氨	2025-10-25
	鸡的饲养	2#	硫化氢	2025-10-25
	鸡的饲养	2#	臭气浓度	2025-10-25
	猪的饲养	53#下风向	氨（氨气）	2025-10-31
	猪的饲养	53#下风向	硫化氢	2025-10-31

阜城县秋生生猪养殖农民专业合作社	猪的饲养	53#下风向	臭气浓度	2025-10-31
	猪的饲养	52#下风向	臭气浓度	2025-10-31
	猪的饲养	52#下风向	氨（氨气）	2025-10-31
	猪的饲养	52#下风向	硫化氢	2025-10-31
	猪的饲养	51#上风向	硫化氢	2025-10-31
	猪的饲养	51#上风向	臭气浓度	2025-10-31
	猪的饲养	51#上风向	氨（氨气）	2025-10-31
	猪的饲养	54#下风向	臭气浓度	2025-10-31
	猪的饲养	54#下风向	氨（氨气）	2025-10-31
	猪的饲养	54#下风向	硫化氢	2025-10-31
河北双荣农业科技有限公司	有机肥料及微生物肥料制造	22#下风向	臭气浓度	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	22#下风向	氨（氨气）	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	22#下风向	硫化氢	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	22#下风向	颗粒物	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	23#下风向	硫化氢	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	23#下风向	氨（氨气）	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	23#下风向	臭气浓度	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	23#下风向	颗粒物	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	24#下风向	硫化氢	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	24#下风向	氨（氨气）	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	24#下风向	颗粒物	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	24#下风向	臭气浓度	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	21#上风向	臭气浓度	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	21#上风向	氨（氨气）	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	21#上风向	颗粒物	2025-10-30
	有机肥料及微生物肥料制造	21#上风向	硫化氢	2025-10-30
	猪的饲养	54#下风向	硫化氢	2025-10-30

阜城县新好农牧有限公司宋王庄猪场	猪的饲养	54#下风向	氨（氨气）	2025-10-30
	猪的饲养	54#下风向	臭气浓度	2025-10-30
	猪的饲养	51#上风向	硫化氢	2025-10-30
	猪的饲养	51#上风向	臭气浓度	2025-10-30
	猪的饲养	51#上风向	氨（氨气）	2025-10-30
	猪的饲养	53#下风向	臭气浓度	2025-10-30
	猪的饲养	53#下风向	硫化氢	2025-10-30
	猪的饲养	53#下风向	氨（氨气）	2025-10-30
	猪的饲养	52#下风向	硫化氢	2025-10-30
	猪的饲养	52#下风向	臭气浓度	2025-10-30
	猪的饲养	52#下风向	氨（氨气）	2025-10-30
	河北林源养殖有限公司	猪的饲养	3#下风向	臭气浓度
猪的饲养		3#下风向	氨（氨气）	2025-10-31
猪的饲养		3#下风向	硫化氢	2025-10-31
猪的饲养		2#下风向	氨（氨气）	2025-10-31
猪的饲养		2#下风向	臭气浓度	2025-10-31
猪的饲养		2#下风向	硫化氢	2025-10-31
猪的饲养		4#下风向	氨（氨气）	2025-10-31
猪的饲养		4#下风向	硫化氢	2025-10-31
猪的饲养		4#下风向	臭气浓度	2025-10-31
猪的饲养		1#上风向	硫化氢	2025-10-31
猪的饲养		1#上风向	臭气浓度	2025-10-31
猪的饲养		1#上风向	氨（氨气）	2025-10-31
		畜牧业	91#上风向	氨（氨气）
	畜牧业	91#上风向	硫化氢	2025-10-31
	畜牧业	91#上风向	臭气浓度	2025-10-31
	畜牧业	94#下风向	氨（氨气）	2025-10-31

阜城县天河养猪农民专业合作社	畜牧业	94#下风向	硫化氢	2025-10-31
	畜牧业	94#下风向	臭气浓度	2025-10-31
	畜牧业	92#下风向	氨（氨气）	2025-10-31
	畜牧业	92#下风向	臭气浓度	2025-10-31
	畜牧业	92#下风向	硫化氢	2025-10-31
	畜牧业	93#下风向	氨（氨气）	2025-10-31
	畜牧业	93#下风向	硫化氢	2025-10-31
	畜牧业	93#下风向	臭气浓度	2025-10-31

排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
0.263	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.429	5.0		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.308	1.0		mg/m3	否	
0.04	1.5		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.04	1.5		mg/m3	否	
0.302	1.0		mg/m3	否	
0.285	1.0		mg/m3	否	
0.04	1.5		mg/m3	否	
0.435	1.0		mg/m3	否	
0.287	1.0		mg/m3	否	
0.210	1.0		mg/m3	否	
0.277	1.0		mg/m3	否	
0.263	1.0		mg/m3	否	
0.04	1.5		mg/m3	否	
0.470	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.405	1.0		mg/m3	否	
0.04	1.5		mg/m3	否	
0.460	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.03	1.5		mg/m3	否	
0.482	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	

0.617	5		mg/m3	否	
0.302	1.0		mg/m3	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
0.12	1.5		mg/m3	否	
13	20		无量纲	否	
0.232	1.0		mg/m3	否	
0.283	1.0		mg/m3	否	
13	20		无量纲	否	
0.14	1.5		mg/m3	否	
0.004	0.06		mg/m3	否	
0.289	1.0		mg/m3	否	
0.10	1.5		mg/m3	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
12	20		无量纲	否	
0.000296	0.1		%	否	
1.78	4.0		mg/m3	否	
1.72	4		mg/m3	否	
0.03	0.40		mg/m3	否	
0.426	1.0		mg/m3	否	
17	20		无量纲	否	
0.78	2		mg/m3	否	
0.02	0.20		mg/m3	否	
0.036	0.40		mg/m3	否	
1.78	4.0		mg/m3	否	
0.69	2		mg/m3	否	
0.96	6		mg/m3	否	
0.88	6		mg/m3	否	

0.13	1.5		mg/m3	否	
0.402	1.0		mg/m3	否	
0.02	0.20		mg/m3	否	
0.969	5		mg/m3	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
0.11	1.5		mg/m3	否	
34	70		无量纲	否	
1.98	4		mg/m3	否	
0.85	6		mg/m3	否	
0.67	2		mg/m3	否	
1.14	4		mg/m3	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
0.13	1.5		mg/m3	否	
27	70		无量纲	否	
0.30	1.5		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
46	70		无量纲	否	
0.27	1.5		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
48	70		无量纲	否	
0.24	1.5		mg/m3	否	
51	70		无量纲	否	
0.007	0.06		mg/m3	否	
0.09	1.5		mg/m3	否	
26	70		无量纲	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
61	70		无量纲	否	

0.008	0.06		mg/m3	否	
0.16	1.5		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.16	1.5		mg/m3	否	
61	70		无量纲	否	
58	70		无量纲	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.15	1.5		mg/m3	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
26	70		无量纲	否	
0.09	1.5		mg/m3	否	
0.15	1.5		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
53	70		无量纲	否	
0.007	0.06		mg/m3	否	
61	70		无量纲	否	
0.14	1.5		mg/m3	否	
0.14	1.5		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
61	70		无量纲	否	
0.17	1.5		mg/m3	否	
53	70		无量纲	否	
0.007	0.06		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.16	1.5		mg/m3	否	
58	70		无量纲	否	
0.17	1.5		mg/m3	否	

0.008	0.06		mg/m3	否	
60	70		无量纲	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
0.08	1.5		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
0.27	1.5		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
61	70		无量纲	否	
60	70		无量纲	否	
0.26	1.5		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.24	1.5		mg/m3	否	
64	70		无量纲	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
0.13	1.5		mg/m3	否	
28	70		无量纲	否	
15	20		无量纲	否	
0.15	1.5		mg/m3	否	
0.427	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.20		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.15	1.5		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
15	20		无量纲	否	
0.440	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.20		mg/m3	否	

<10	20		无量纲	否	
0.08	1.5		mg/m3	否	
0.350	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.20		mg/m3	否	
0.004	0.06		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
15	20		无量纲	否	
0.438	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.20		mg/m3	否	
0.15	1.5		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.80	2.0		mg/m3	否	
0.019	0.080		mg/m3	否	
16	20		无量纲	否	
0.460	1.0		mg/m3	否	
0.16	1.5		mg/m3	否	
15	20		无量纲	否	
0.83	2.0		mg/m3	否	
0.017	0.080		mg/m3	否	
0.15	1.5		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.460	1.0		mg/m3	否	
14	20		无量纲	否	
0.16	1.5		mg/m3	否	
0.449	1.0		mg/m3	否	
0.018	0.080		mg/m3	否	
0.84	2.0		mg/m3	否	

0.008	0.06		mg/m3	否	
0.58	2		mg/m3	否	
0.004	0.06		mg/m3	否	
0.08	1.5		mg/m3	否	
<10	20		无量纲	否	
0.397	1.0		mg/m3	否	
0.011	0.080		mg/m3	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
<10	20		无量纲	否	
0.340	1.0		mg/m3	否	
0.10	1.5		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.16	1.5		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.414	1.0		mg/m3	否	
16	20		无量纲	否	
0.16	1.5		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.439	1.0		mg/m3	否	
15	20		无量纲	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
18	20		无量纲	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
0.17	1.5		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.425	1.0		mg/m3	否	

0.15	1.5		mg/m3	否	
<0.02	0.20		mg/m3	否	
0.431	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.20		mg/m3	否	
0.434	1.0		mg/m3	否	
0.15	1.5		mg/m3	否	
0.14	1.5		mg/m3	否	
0.433	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.20		mg/m3	否	
<0.02	0.20		mg/m3	否	
0.08	1.5		mg/m3	否	
0.332	1.0		mg/m3	否	
0.450	1.0		mg/m3	否	
0.094	0.12		mg/m3	否	
16	20		无量纲	否	
0.025	0.06		mg/m3	否	
1.06	2.0		mg/m3	否	
0.09	1.5		mg/m3	否	
<0.007	0.40		mg/m3	否	
15	20		无量纲	否	
0.018	0.06		mg/m3	否	
1.01	2.0		mg/m3	否	
0.08	1.5		mg/m3	否	
0.093	0.12		mg/m3	否	
<0.007	0.40		mg/m3	否	
0.429	1.0		mg/m3	否	
0.198	1.0		mg/m3	否	

0.012	0.06		mg/m3	否	
<0.007	0.40		mg/m3	否	
0.02	1.5		mg/m3	否	
0.025	0.12		mg/m3	否	
<10	20		无量纲	否	
1.03	2.0		mg/m3	否	
17	20		无量纲	否	
0.440	1.0		mg/m3	否	
0.095	0.12		mg/m3	否	
0.09	1.5		mg/m3	否	
0.017	0.06		mg/m3	否	
1.38	2		mg/m3	否	
<0.007	0.40		mg/m3	否	
0.306	1.5		mg/m3	否	
0.012	0.06		mg/m3	否	
19	70		无量纲	否	
17	70		无量纲	否	
0.012	0.06		mg/m3	否	
0.325	1.5		mg/m3	否	
0.332	1.5		mg/m3	否	
0.011	0.06		mg/m3	否	
18	70		无量纲	否	
0.112	0.20		mg/m3	否	
0.096	0.12		mg/m3	否	
0.085	0.12		mg/m3	否	
0.126	0.20		mg/m3	否	
0.096	0.12		mg/m3	否	

0.128	0.20		mg/m3	否	
0.128	0.20		mg/m3	否	
0.099	0.12		mg/m3	否	
0.045	0.06		mg/m3	否	
17	70		无量纲	否	
0.752	1.5		mg/m3	否	
0.809	1.5		mg/m3	否	
0.048	0.06		mg/m3	否	
19	70		无量纲	否	
13	70		无量纲	否	
0.024	0.06		mg/m3	否	
0.419	1.5		mg/m3	否	
0.047	0.06		mg/m3	否	
17	70		无量纲	否	
0.607	1.5		mg/m3	否	
0.029	0.06		mg/m3	否	
0.400	1.5		mg/m3	否	
15	70		无量纲	否	
0.026	0.06		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.414	1.5		mg/m3	否	
0.444	1.0		mg/m3	否	
15	20		无量纲	否	
0.18	0.2		mg/m3	否	
0.009	0.03		mg/m3	否	
0.000444	5		%	否	
0.000325	5		%	否	

<10	20		无量纲	否	
0.003	0.03		mg/m3	否	
0.254	1.0		mg/m3	否	
0.10	0.2		mg/m3	否	
16	20		无量纲	否	
0.17	0.2		mg/m3	否	
0.008	0.03		mg/m3	否	
0.371	1.0		mg/m3	否	
0.000466	5		%	否	
14	20		无量纲	否	
0.008	0.03		mg/m3	否	
0.556	1.0		mg/m3	否	
0.19	0.2		mg/m3	否	
0.242	1.5		mg/m3	否	
0.018	0.06		mg/m3	否	
17	70		无量纲	否	
0.016	0.06		mg/m3	否	
0.247	1.5		mg/m3	否	
18	70		无量纲	否	
0.018	0.06		mg/m3	否	
0.251	1.5		mg/m3	否	
19	70		无量纲	否	
0.007	0.06		mg/m3	否	
0.11	1.5		mg/m3	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
0.13	1.5		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	

0.10	1.5		mg/m3	否	
0.005	0.06		mg/m3	否	
0.08	1.5		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
14	70		无量纲	否	
14	70		无量纲	否	
<10	70		无量纲	否	
<10	70		无量纲	否	
0.03	1.5		mg/m3	否	
0.004	0.06		mg/m3	否	
13	70		无量纲	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.09	1.5		mg/m3	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.07	1.5		mg/m3	否	
0.005	0.06		mg/m3	否	
0.06	1.5		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
15	70		无量纲	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
0.08	1.5		mg/m3	否	
0.012	0.06		mg/m3	否	
13	70		无量纲	否	
0.10	1.5		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	

0.08	1.5		mg/m3	否	
<10	70		无量纲	否	
0.007	0.06		mg/m3	否	
0.05	1.5		mg/m3	否	
0.06	1.5		mg/m3	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
<10	70		无量纲	否	
0.09	1.5		mg/m3	否	
0.004	0.06		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.005	0.06		mg/m3	否	
0.12	1.5		mg/m3	否	
15	70		无量纲	否	
0.08	1.5		mg/m3	否	
0.004	0.06		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.322	1.0		mg/m3	否	
0.05	1.5		mg/m3	否	
0.05	1.5		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.330	1.0		mg/m3	否	
0.07	1.5		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.312	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.03	1.5		mg/m3	否	

0.195	1.0		mg/m3	否	
0.297	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.06	1.5		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.304	1.0		mg/m3	否	
0.08	1.5		mg/m3	否	
0.06	1.5		mg/m3	否	
0.315	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.04	1.5		mg/m3	否	
0.195	1.0		mg/m3	否	
<0.02	0.2		mg/m3	否	
0.419	1.0		mg/m3	否	
<0.05	0.20		mg/m3	否	
0.93	2.0		mg/m3	否	
17	20		无量纲	否	
0.055	0.40		mg/m3	否	
0.124	1.5		mg/m3	否	
0.046	0.12		mg/m3	否	
0.000426	1		%	否	
0.118	1.5		mg/m3	否	
17	20		无量纲	否	
0.017	0.06		mg/m3	否	
0.408	1.0		mg/m3	否	
0.410	1.0		mg/m3	否	
0.411	1.0		mg/m3	否	

0.323	1.0		mg/m3	否	
0.102	1.5		mg/m3	否	
0.07	0.20		mg/m3	否	
16	20		无量纲	否	
0.013	0.06		mg/m3	否	
0.89	2.0		mg/m3	否	
0.407	1.0		mg/m3	否	
0.08	0.20		mg/m3	否	
0.080	1.5		mg/m3	否	
0.013	0.06		mg/m3	否	
0.75	2		mg/m3	否	
0.412	1.0		mg/m3	否	
17	20		无量纲	否	
0.314	1.0		mg/m3	否	
0.015	0.06		mg/m3	否	
11	20		无量纲	否	
0.08	0.20		mg/m3	否	
0.410	1.0		mg/m3	否	
0.83	2		mg/m3	否	
0.106	1.5		mg/m3	否	
0.615	5.0		mg/m3	否	
<0.0005	0.0060		mg/m3	否	
0.501	1.0		mg/m3	否	
0.084	0.2		mg/m3	否	
0.047	1.2		mg/m3	否	
0.048	1.2		mg/m3	否	
0.047	1.2		mg/m3	否	

0.023	1.2		mg/m3	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
36	70		无量纲	否	
0.31	1.5		mg/m3	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
0.05	1.5		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.32	1.5		mg/m3	否	
36	70		无量纲	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
37	70		无量纲	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
0.33	1.5		mg/m3	否	
0.30	1.5		mg/m3	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
38	70		无量纲	否	
0.03	1.5		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
34	70		无量纲	否	
0.33	1.5		mg/m3	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
36	70		无量纲	否	
0.32	1.5		mg/m3	否	
<10	70		无量纲	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	

0.084	1.5		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.018	0.06		mg/m3	否	
0.167	1.5		mg/m3	否	
16	70		无量纲	否	
0.179	1.5		mg/m3	否	
0.019	0.06		mg/m3	否	
0.180	1.5		mg/m3	否	
0.017	0.06		mg/m3	否	
16	70		无量纲	否	
33	70		无量纲	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.10	1.5		mg/m3	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.03	1.5		mg/m3	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
33	70		无量纲	否	
0.11	1.5		mg/m3	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
0.10	1.5		mg/m3	否	
33	70		无量纲	否	
0.080	1.5		mg/m3	否	
<10	70		无量纲	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.017	0.06		mg/m3	否	
0.166	1.5		mg/m3	否	

17	70		无量纲	否	
0.171	1.5		mg/m3	否	
16	70		无量纲	否	
0.019	0.06		mg/m3	否	
0.167	1.5		mg/m3	否	
16	70		无量纲	否	
0.018	0.06		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
0.19	1.5		mg/m3	否	
0.010	0.06		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
0.17	1.5		mg/m3	否	
0.010	0.06		mg/m3	否	
0.011	0.06		mg/m3	否	
0.18	1.5		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
0.09	1.5		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
31	70		无量纲	否	
0.08	1.5		mg/m3	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
0.008	0.06		mg/m3	否	
0.07	1.5		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
0.12	1.5		mg/m3	否	

0.009	0.06		mg/m3	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
0.13	1.5		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
0.010	0.06		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
0.12	1.5		mg/m3	否	
0.07	1.5		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
0.007	0.06		mg/m3	否	
0.007	0.06		mg/m3	否	
0.06	1.5		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
31	70		无量纲	否	
0.007	0.06		mg/m3	否	
0.07	1.5		mg/m3	否	
0.16	1.5		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
0.009	0.06		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
0.011	0.06		mg/m3	否	
0.18	1.5		mg/m3	否	
0.17	1.5		mg/m3	否	
0.010	0.06		mg/m3	否	
31	70		无量纲	否	
0.18	1.5		mg/m3	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	

14	70		无量纲	否	
13	70		无量纲	否	
0.17	1.5		mg/m3	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
<10	70		无量纲	否	
0.05	1.5		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.18	1.5		mg/m3	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	
13	70		无量纲	否	
0.18	1.5		mg/m3	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	
0.231	1.0		mg/m3	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	
0.18	1.5		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.234	1.0		mg/m3	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	
0.18	1.5		mg/m3	否	
0.236	1.0		mg/m3	否	
11	70		无量纲	否	
<10	70		无量纲	否	
0.06	1.5		mg/m3	否	
0.194	1.0		mg/m3	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	

0.14	1.5		mg/m3	否	
13	70		无量纲	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
<10	70		无量纲	否	
0.04	1.5		mg/m3	否	
12	70		无量纲	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	
0.19	1.5		mg/m3	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.18	1.5		mg/m3	否	
13	70		无量纲	否	
0.16	1.5		mg/m3	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	
0.17	1.5		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	
0.19	1.5		mg/m3	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
<10	70		无量纲	否	
0.06	1.5		mg/m3	否	
0.06	1.5		mg/m3	否	
0.003	0.06		mg/m3	否	
<10	70		无量纲	否	
0.19	1.5		mg/m3	否	

0.006	0.06		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	
0.18	1.5		mg/m3	否	
13	70		无量纲	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	
0.16	1.5		mg/m3	否	
0.006	0.06		mg/m3	否	
14	70		无量纲	否	

企业名称	行业类别	监测点	监测项目
	环境卫生管理	污染监视井2	氨氮
	环境卫生管理	污染监视井2	甲苯
	环境卫生管理	污染监视井2	氟化物
	环境卫生管理	污染监视井2	氯化物
	环境卫生管理	污染监视井2	铬（六价）
	环境卫生管理	污染监视井2	浑浊度
	环境卫生管理	污染监视井2	硫化物
	环境卫生管理	污染监视井2	汞
	环境卫生管理	污染监视井2	氟化物
	环境卫生管理	污染监视井2	色度
	环境卫生管理	污染监视井2	苯
	环境卫生管理	污染监视井2	pH值
	环境卫生管理	污染监视井2	镉
	环境卫生管理	污染监视井2	砷
	环境卫生管理	污染监视井2	铁
	环境卫生管理	污染监视井2	铅
	环境卫生管理	污染监视井2	锰
	环境卫生管理	污染监视井2	硒
	环境卫生管理	污染监视井2	钠
	环境卫生管理	污染监视井2	三氯甲烷
	环境卫生管理	污染监视井2	铜
	环境卫生管理	污染监视井2	亚硝酸盐
	环境卫生管理	污染监视井2	硫酸盐
	环境卫生管理	污染监视井2	阴离子表面活性剂
	环境卫生管理	污染监视井2	总硬度
	环境卫生管理	污染监视井2	四氯化碳
	环境卫生管理	污染监视井2	硝酸盐（以N计）
	环境卫生管理	污染监视井2	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
	环境卫生管理	污染监视井2	挥发性酚类（以苯酚计）
	环境卫生管理	污染监视井2	菌落总数
	环境卫生管理	污染监视井2	锌
	环境卫生管理	污染监视井2	总大肠菌群
	环境卫生管理	污染监视井2	溶解性总固体
	环境卫生管理	污染扩散井2	硒
	环境卫生管理	污染扩散井2	硫化物
	环境卫生管理	污染扩散井2	溶解性总固体
	环境卫生管理	污染扩散井2	氟化物
	环境卫生管理	污染扩散井2	甲苯
	环境卫生管理	污染扩散井2	硝酸盐（以N计）
	环境卫生管理	污染扩散井2	氟化物
	环境卫生管理	污染扩散井2	苯
	环境卫生管理	污染扩散井2	挥发性酚类（以苯酚计）
	环境卫生管理	污染扩散井2	锰
	环境卫生管理	污染扩散井2	氯化物
	环境卫生管理	污染扩散井2	亚硝酸盐
	环境卫生管理	污染扩散井2	pH值
	环境卫生管理	污染扩散井2	阴离子表面活性剂

环境卫生管理	污染扩散井2	硫酸盐
环境卫生管理	污染扩散井2	三氯甲烷
环境卫生管理	污染扩散井2	耗氧量（COD法，以O2计）
环境卫生管理	污染扩散井2	色度
环境卫生管理	污染扩散井2	铁
环境卫生管理	污染扩散井2	铜
环境卫生管理	污染扩散井2	钠
环境卫生管理	污染扩散井2	铬（六价）
环境卫生管理	污染扩散井2	锌
环境卫生管理	污染扩散井2	四氯化碳
环境卫生管理	污染扩散井2	镉
环境卫生管理	污染扩散井2	氨氮
环境卫生管理	污染扩散井2	铅
环境卫生管理	污染扩散井2	浑浊度
环境卫生管理	污染扩散井2	砷
环境卫生管理	污染扩散井2	菌落总数
环境卫生管理	污染扩散井2	总硬度
环境卫生管理	污染扩散井2	总大肠菌群
环境卫生管理	污染扩散井2	汞
环境卫生管理	排水井	硝酸盐（以N计）
环境卫生管理	排水井	锌
环境卫生管理	排水井	阴离子表面活性剂
环境卫生管理	排水井	硫酸盐
环境卫生管理	排水井	硫化物
环境卫生管理	排水井	挥发性酚类（以苯酚计）
环境卫生管理	排水井	汞
环境卫生管理	排水井	镉
环境卫生管理	排水井	耗氧量（COD法，以O2计）
环境卫生管理	排水井	苯
环境卫生管理	排水井	亚硝酸盐
环境卫生管理	排水井	砷
环境卫生管理	排水井	氟化物
环境卫生管理	排水井	铁
环境卫生管理	排水井	硒
环境卫生管理	排水井	色度
环境卫生管理	排水井	氨氮
环境卫生管理	排水井	钠
环境卫生管理	排水井	浑浊度
环境卫生管理	排水井	pH值
环境卫生管理	排水井	三氯甲烷
环境卫生管理	排水井	溶解性总固体
环境卫生管理	排水井	菌落总数
环境卫生管理	排水井	锰
环境卫生管理	排水井	氰化物
环境卫生管理	排水井	铬（六价）
环境卫生管理	排水井	四氯化碳
环境卫生管理	排水井	总硬度
环境卫生管理	排水井	总大肠菌群
环境卫生管理	排水井	氯化物

景县光国生态科技有限公司

环境卫生管理	排水井	甲苯
环境卫生管理	排水井	铜
环境卫生管理	排水井	铅
环境卫生管理	污染扩散井1	硫化物
环境卫生管理	污染扩散井1	汞
环境卫生管理	污染扩散井1	总大肠菌群
环境卫生管理	污染扩散井1	铬（六价）
环境卫生管理	污染扩散井1	阴离子表面活性剂
环境卫生管理	污染扩散井1	三氯甲烷
环境卫生管理	污染扩散井1	氟化物
环境卫生管理	污染扩散井1	苯
环境卫生管理	污染扩散井1	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
环境卫生管理	污染扩散井1	氨氮
环境卫生管理	污染扩散井1	甲苯
环境卫生管理	污染扩散井1	锌
环境卫生管理	污染扩散井1	总硬度
环境卫生管理	污染扩散井1	挥发性酚类（以苯酚计）
环境卫生管理	污染扩散井1	铅
环境卫生管理	污染扩散井1	氟化物
环境卫生管理	污染扩散井1	钠
环境卫生管理	污染扩散井1	四氯化碳
环境卫生管理	污染扩散井1	锰
环境卫生管理	污染扩散井1	亚硝酸盐
环境卫生管理	污染扩散井1	色度
环境卫生管理	污染扩散井1	铜
环境卫生管理	污染扩散井1	镉
环境卫生管理	污染扩散井1	硫酸盐
环境卫生管理	污染扩散井1	氯化物
环境卫生管理	污染扩散井1	砷
环境卫生管理	污染扩散井1	溶解性总固体
环境卫生管理	污染扩散井1	铁
环境卫生管理	污染扩散井1	浑浊度
环境卫生管理	污染扩散井1	菌落总数
环境卫生管理	污染扩散井1	pH值
环境卫生管理	污染扩散井1	硒
环境卫生管理	污染扩散井1	硝酸盐（以N计）
环境卫生管理	污染监视井1	阴离子表面活性剂
环境卫生管理	污染监视井1	硫化物
环境卫生管理	污染监视井1	硒
环境卫生管理	污染监视井1	氨氮
环境卫生管理	污染监视井1	氟化物
环境卫生管理	污染监视井1	浑浊度
环境卫生管理	污染监视井1	汞
环境卫生管理	污染监视井1	钠
环境卫生管理	污染监视井1	铜
环境卫生管理	污染监视井1	挥发性酚类（以苯酚计）
环境卫生管理	污染监视井1	菌落总数
环境卫生管理	污染监视井1	铅
环境卫生管理	污染监视井1	溶解性总固体

环境卫生管理	污染监视井1	镉
环境卫生管理	污染监视井1	四氯化碳
环境卫生管理	污染监视井1	砷
环境卫生管理	污染监视井1	铬（六价）
环境卫生管理	污染监视井1	锌
环境卫生管理	污染监视井1	三氯甲烷
环境卫生管理	污染监视井1	总大肠菌群
环境卫生管理	污染监视井1	锰
环境卫生管理	污染监视井1	色度
环境卫生管理	污染监视井1	氯化物
环境卫生管理	污染监视井1	苯
环境卫生管理	污染监视井1	亚硝酸盐
环境卫生管理	污染监视井1	甲苯
环境卫生管理	污染监视井1	铁
环境卫生管理	污染监视井1	氰化物
环境卫生管理	污染监视井1	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
环境卫生管理	污染监视井1	硝酸盐（以N计）
环境卫生管理	污染监视井1	pH值
环境卫生管理	污染监视井1	硫酸盐
环境卫生管理	污染监视井1	总硬度
环境卫生管理	本底井	锰
环境卫生管理	本底井	甲苯
环境卫生管理	本底井	硒
环境卫生管理	本底井	砷
环境卫生管理	本底井	硝酸盐（以N计）
环境卫生管理	本底井	铁
环境卫生管理	本底井	镉
环境卫生管理	本底井	硫化物
环境卫生管理	本底井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
环境卫生管理	本底井	铜
环境卫生管理	本底井	阴离子表面活性剂
环境卫生管理	本底井	苯
环境卫生管理	本底井	总大肠菌群
环境卫生管理	本底井	亚硝酸盐
环境卫生管理	本底井	汞
环境卫生管理	本底井	锌
环境卫生管理	本底井	氟化物
环境卫生管理	本底井	氨氮
环境卫生管理	本底井	铅
环境卫生管理	本底井	总硬度
环境卫生管理	本底井	四氯化碳
环境卫生管理	本底井	铬（六价）
环境卫生管理	本底井	浑浊度
环境卫生管理	本底井	菌落总数
环境卫生管理	本底井	色度
环境卫生管理	本底井	硫酸盐
环境卫生管理	本底井	挥发性酚类（以苯酚计）
环境卫生管理	本底井	氯化物
环境卫生管理	本底井	钠

	环境卫生管理	本底井	pH值
	环境卫生管理	本底井	氰化物
	环境卫生管理	本底井	溶解性总固体
	环境卫生管理	本底井	三氯甲烷
	环境卫生管理	排水井	亚硝酸盐
	环境卫生管理	排水井	六价铬
	环境卫生管理	排水井	氨氮
	环境卫生管理	排水井	硫酸盐
	环境卫生管理	排水井	氟化物
	环境卫生管理	排水井	溶解性总固体
	环境卫生管理	排水井	硝酸盐（以N计）
	环境卫生管理	排水井	铁
	环境卫生管理	排水井	总锌
	环境卫生管理	排水井	氰化物
	环境卫生管理	排水井	铜
	环境卫生管理	排水井	总硬度
	环境卫生管理	排水井	氯化物
	环境卫生管理	排水井	挥发性酚类（以苯酚计）
	环境卫生管理	排水井	锰
	环境卫生管理	排水井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
	环境卫生管理	污染监视井2	亚硝酸盐
	环境卫生管理	污染监视井2	氯化物
	环境卫生管理	污染监视井2	溶解性总固体
	环境卫生管理	污染监视井2	锰
	环境卫生管理	污染监视井2	总硬度
	环境卫生管理	污染监视井2	铁
	环境卫生管理	污染监视井2	氟化物
	环境卫生管理	污染监视井2	铜
	环境卫生管理	污染监视井2	总锌
	环境卫生管理	污染监视井2	挥发性酚类（以苯酚计）
	环境卫生管理	污染监视井2	硫酸盐
	环境卫生管理	污染监视井2	六价铬
	环境卫生管理	污染监视井2	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
	环境卫生管理	污染监视井2	氰化物
	环境卫生管理	污染监视井2	硝酸盐（以N计）
	环境卫生管理	污染监视井2	氨氮
	环境卫生管理	本底井	氯化物
	环境卫生管理	本底井	亚硝酸盐
	环境卫生管理	本底井	氨氮
	环境卫生管理	本底井	氰化物
	环境卫生管理	本底井	总锌
	环境卫生管理	本底井	氟化物
	环境卫生管理	本底井	铜
	环境卫生管理	本底井	铁
	环境卫生管理	本底井	硫酸盐
	环境卫生管理	本底井	总硬度
环境卫生管理	本底井	六价铬	
环境卫生管理	本底井	硝酸盐（以N计）	

景县康保垃圾处理场

环境卫生管理	本底井	挥发性酚类（以苯酚计）
环境卫生管理	本底井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
环境卫生管理	本底井	锰
环境卫生管理	本底井	溶解性总固体
环境卫生管理	污染扩散井2	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
环境卫生管理	污染扩散井2	亚硝酸盐
环境卫生管理	污染扩散井2	硫酸盐
环境卫生管理	污染扩散井2	总锌
环境卫生管理	污染扩散井2	锰
环境卫生管理	污染扩散井2	硝酸盐（以N计）
环境卫生管理	污染扩散井2	铜
环境卫生管理	污染扩散井2	总硬度
环境卫生管理	污染扩散井2	氯化物
环境卫生管理	污染扩散井2	挥发性酚类（以苯酚计）
环境卫生管理	污染扩散井2	氟化物
环境卫生管理	污染扩散井2	六价铬
环境卫生管理	污染扩散井2	氟化物
环境卫生管理	污染扩散井2	氨氮
环境卫生管理	污染扩散井2	溶解性总固体
环境卫生管理	污染扩散井2	铁
环境卫生管理	污染扩散井1	六价铬
环境卫生管理	污染扩散井1	铜
环境卫生管理	污染扩散井1	溶解性总固体
环境卫生管理	污染扩散井1	亚硝酸盐
环境卫生管理	污染扩散井1	总锌
环境卫生管理	污染扩散井1	氯化物
环境卫生管理	污染扩散井1	总硬度
环境卫生管理	污染扩散井1	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
环境卫生管理	污染扩散井1	氟化物
环境卫生管理	污染扩散井1	锰
环境卫生管理	污染扩散井1	挥发性酚类（以苯酚计）
环境卫生管理	污染扩散井1	氟化物
环境卫生管理	污染扩散井1	硫酸盐
环境卫生管理	污染扩散井1	硝酸盐（以N计）
环境卫生管理	污染扩散井1	铁
环境卫生管理	污染扩散井1	氨氮
环境卫生管理	污染监视井1	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
环境卫生管理	污染监视井1	总硬度
环境卫生管理	污染监视井1	氨氮
环境卫生管理	污染监视井1	硫酸盐
环境卫生管理	污染监视井1	硝酸盐（以N计）
环境卫生管理	污染监视井1	氯化物
环境卫生管理	污染监视井1	溶解性总固体
环境卫生管理	污染监视井1	氟化物
环境卫生管理	污染监视井1	铁

环境卫生管理	污染监视井1	挥发性酚类（以苯酚计）
环境卫生管理	污染监视井1	亚硝酸盐
环境卫生管理	污染监视井1	总锌
环境卫生管理	污染监视井1	铜
环境卫生管理	污染监视井1	锰
环境卫生管理	污染监视井1	六价铬
环境卫生管理	污染监视井1	氰化物
环境卫生管理	污染监视井1	pH值
环境卫生管理	本底井	汞
环境卫生管理	本底井	镉
环境卫生管理	本底井	总大肠菌群
环境卫生管理	本底井	砷
环境卫生管理	本底井	铅
环境卫生管理	污染监视井2	镉
环境卫生管理	污染监视井2	铅
环境卫生管理	污染监视井2	pH值
环境卫生管理	污染监视井2	砷
环境卫生管理	污染监视井2	汞
环境卫生管理	污染监视井2	总大肠菌群
环境卫生管理	排水井	汞
环境卫生管理	排水井	铅
环境卫生管理	排水井	总大肠菌群
环境卫生管理	排水井	镉
环境卫生管理	排水井	pH值
环境卫生管理	排水井	砷
环境卫生管理	污染扩散井1	总大肠菌群
环境卫生管理	污染扩散井1	铅
环境卫生管理	污染扩散井1	镉
环境卫生管理	污染扩散井1	pH值
环境卫生管理	污染扩散井1	汞
环境卫生管理	本底井	pH值
环境卫生管理	污染扩散井2	砷
环境卫生管理	污染扩散井2	汞
环境卫生管理	污染扩散井2	pH值
环境卫生管理	污染扩散井2	镉
环境卫生管理	污染扩散井2	铅
环境卫生管理	污染监视井1	汞
环境卫生管理	污染监视井1	镉
环境卫生管理	污染监视井1	铅
环境卫生管理	污染监视井1	砷
环境卫生管理	污染扩散井2	总大肠菌群
环境卫生管理	污染监视井1	总大肠菌群
环境卫生管理	污染扩散井1	砷
化学药品原料药制造	JK1背景值监测井	pH值
化学药品原料药制造	JK1背景值监测井	氨氮
化学药品原料药制造	JK1背景值监测井	甲苯
化学药品原料药制造	JK1背景值监测井	氟化物
化学药品原料药制造	JK3污染扩散监测井	pH值
化学药品原料药制造	JK3污染扩散监测井	氟化物
化学药品原料药制造	JK3污染扩散监测井	氨氮
化学药品原料药制造	JK3污染扩散监测井	甲苯

万洋衡水制药有限公司（新）	化学药品原料药制造	JK2环境影响跟踪监测井	pH值
	化学药品原料药制造	JK2环境影响跟踪监测井	氨氮
	化学药品原料药制造	JK2环境影响跟踪监测井	甲苯
	化学药品原料药制造	JK2环境影响跟踪监测井	氟化物
	化学药品原料药制造	JK1背景值监测井	挥发性酚类（以苯酚计）
	化学药品原料药制造	JK1背景值监测井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
	化学药品原料药制造	JK3污染扩散监测井	挥发性酚类（以苯酚计）
	化学药品原料药制造	JK3污染扩散监测井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
	化学药品原料药制造	JK2环境影响跟踪监测井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
	化学药品原料药制造	JK2环境影响跟踪监测井	挥发性酚类（以苯酚计）
	河北宏森五金制造有限公司	金属表面处理及热处理加工	监测井
金属表面处理及热处理加工		监测井	硝酸盐（以N计）
金属表面处理及热处理加工		监测井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
金属表面处理及热处理加工		监测井	溶解性总固体
金属表面处理及热处理加工		监测井	亚硝酸盐
金属表面处理及热处理加工		监测井	铬（六价）
金属表面处理及热处理加工		监测井	总硬度
金属表面处理及热处理加工		监测井	氨氮
金属表面处理及热处理加工		监测井	pH值
金属表面处理及热处理加工		监测井	锌
		环境卫生管理	监测井1#
	环境卫生管理	监测井1#	pH值
	环境卫生管理	监测井1#	铅
	环境卫生管理	监测井1#	氯化物
	环境卫生管理	监测井1#	阴离子表面活性剂
	环境卫生管理	监测井1#	钠
	环境卫生管理	监测井1#	菌落总数
	环境卫生管理	监测井1#	镉
	环境卫生管理	监测井1#	浑浊度
	环境卫生管理	监测井1#	三氯甲烷
	环境卫生管理	监测井1#	氟化物
	环境卫生管理	监测井1#	砷
	环境卫生管理	监测井1#	亚硝酸盐
	环境卫生管理	监测井1#	挥发性酚类（以苯酚计）

武强县生活垃圾卫生填埋场

环境卫生管理	监测井1#	色度
环境卫生管理	监测井1#	硒
环境卫生管理	监测井1#	硫化物
环境卫生管理	监测井1#	氰化物
环境卫生管理	监测井1#	溶解性总固体
环境卫生管理	监测井1#	总大肠菌群
环境卫生管理	监测井1#	铁
环境卫生管理	监测井1#	硫酸盐
环境卫生管理	监测井1#	六价铬
环境卫生管理	监测井1#	碘化物
环境卫生管理	监测井1#	硝酸盐（以N计）
环境卫生管理	监测井1#	总硬度
环境卫生管理	监测井1#	铜
环境卫生管理	监测井1#	总β放射性
环境卫生管理	监测井1#	汞
环境卫生管理	监测井1#	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
环境卫生管理	监测井1#	锰
环境卫生管理	监测井1#	氨氮
环境卫生管理	监测井1#	锌
环境卫生管理	监测井1#	四氯化碳
环境卫生管理	监测井1#	总α放射性
环境卫生管理	监测井1#	甲苯
环境卫生管理	监测井1#	苯

邯钢集团衡水薄板有限责任公司

钢压延加工	地下水监测点	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
钢压延加工	地下水监测点	硫酸盐
钢压延加工	地下水监测点	铬（六价）
钢压延加工	地下水监测点	pH值
钢压延加工	地下水监测点	溶解性总固体
钢压延加工	地下水监测点	氯化物

环境卫生管理	本底井	砷
环境卫生管理	本底井	锌
环境卫生管理	本底井	铍
环境卫生管理	本底井	氨氮（以N计）
环境卫生管理	本底井	氟化物
环境卫生管理	本底井	汞
环境卫生管理	本底井	溶解性总固体
环境卫生管理	本底井	铅
环境卫生管理	本底井	硫酸盐
环境卫生管理	本底井	镉
环境卫生管理	本底井	镍
环境卫生管理	本底井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）
环境卫生管理	本底井	总硬度
环境卫生管理	本底井	锰
环境卫生管理	本底井	铁
环境卫生管理	本底井	铬（六价）
环境卫生管理	本底井	总大肠菌群
环境卫生管理	本底井	硝酸盐（以N计）
环境卫生管理	本底井	亚硝酸盐
环境卫生管理	本底井	氰化物

饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司

环境卫生管理	本底井	氯化物
环境卫生管理	本底井	pH值
环境卫生管理	本底井	挥发性酚类（以苯酚计）
环境卫生管理	本底井	铜
环境卫生管理	污染扩散井	氯化物
环境卫生管理	污染扩散井	氨氮（以N计）
环境卫生管理	污染扩散井	锰
环境卫生管理	污染扩散井	氟化物
环境卫生管理	污染扩散井	砷
环境卫生管理	污染扩散井	亚硝酸盐
环境卫生管理	污染扩散井	氰化物
环境卫生管理	污染扩散井	铅
环境卫生管理	污染扩散井	铁
环境卫生管理	污染扩散井	挥发性酚类（以苯酚计）
环境卫生管理	污染扩散井	镉
环境卫生管理	污染扩散井	镍
环境卫生管理	污染扩散井	pH值
环境卫生管理	污染扩散井	铍
环境卫生管理	污染扩散井	锌
环境卫生管理	污染扩散井	汞
环境卫生管理	污染扩散井	硫酸盐
环境卫生管理	污染扩散井	总硬度
环境卫生管理	污染扩散井	溶解性总固体
环境卫生管理	污染扩散井	硝酸盐（以N计）
环境卫生管理	污染扩散井	铜
环境卫生管理	污染扩散井	总大肠菌群
环境卫生管理	污染扩散井	铬（六价）
环境卫生管理	污染扩散井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）

监测日期	浓度	上限	下限	单位	是否超标
2025-12-27	0.12	0.5		mg/L	否
2025-12-27	<2	700		ug/L	否
2025-12-27	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-12-27	211	250		mg/L	否
2025-12-27	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-12-27	3	3		NTU	否
2025-12-27	<0.02	0.02		mg/L	否
2025-12-27	0.0001	0.001		mg/L	否
2025-12-27	0.9	1.0		mg/L	否
2025-12-27	10	15		度	否
2025-12-27	<2	10.0		ug/L	否
2025-12-27	7.60	8.5	6.5	无量纲	否
2025-12-27	0.0005	0.005		mg/L	否
2025-12-27	0.001	0.01		mg/L	否
2025-12-27	<0.3	0.3		mg/L	否
2025-12-27	0.0025	0.01		mg/L	否
2025-12-27	<0.1	0.10		mg/L	否
2025-12-27	<0.0004	0.01		mg/L	否
2025-12-27	140	200		mg/L	否
2025-12-27	<0.2	60		ug/L	否
2025-12-27	<0.2	1.00		mg/L	否
2025-12-27	<0.001	1.00		mg/L	否
2025-12-27	223	250		mg/L	否
2025-12-27	<0.050	0.3		mg/L	否
2025-12-27	266	450		mg/L	否
2025-12-27	<0.1	2.0		ug/L	否
2025-12-27	3.87	20.0		mg/L	否
2025-12-27	1.1	3.0		mg/L	否
2025-12-27	<0.002	0.002		mg/L	否
2025-12-27	32	100		CFU/mL	否
2025-12-27	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-12-27	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-12-27	893	1000		mg/L	否
2025-12-27	<0.0004	0.01		mg/L	否
2025-12-27	<0.02	0.02		mg/L	否
2025-12-27	974	1000		mg/L	否
2025-12-27	0.9	1.0		mg/L	否
2025-12-27	2	700		ug/L	否
2025-12-27	0.30	20.0		mg/L	否
2025-12-27	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-12-27	<2	10.0		ug/L	否
2025-12-27	<0.002	0.002		mg/L	否
2025-12-27	<0.1	0.10		mg/L	否
2025-12-27	231	250		mg/L	否
2025-12-27	<0.001	1.00		mg/L	否
2025-12-27	7.69	8.5	6.5	无量纲	否
2025-12-27	<0.050	0.3		mg/L	否

超标倍数

2025-12-27	199	250		mg/L	否
2025-12-27	<0.2	60		ug/L	否
2025-12-27	0.8	3.0		mg/L	否
2025-12-27	10	15		度	否
2025-12-27	<0.3	0.3		mg/L	否
2025-12-27	<0.2	1.00		mg/L	否
2025-12-27	144	200		mg/L	否
2025-12-27	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-12-27	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-12-27	<0.1	2.0		ug/L	否
2025-12-27	0.0005	0.005		mg/L	否
2025-12-27	0.10	0.5		mg/L	否
2025-12-27	0.0025	0.01		mg/L	否
2025-12-27	3	3		NTU	否
2025-12-27	0.001	0.01		mg/L	否
2025-12-27	37	100		CFU/mL	否
2025-12-27	356	450		mg/L	否
2025-12-27	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-12-27	0.0001	0.001		mg/L	否
2025-12-27	0.27	20.0		mg/L	否
2025-12-27	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-12-27	<0.050	0.3		mg/L	否
2025-12-27	223	250		mg/L	否
2025-12-27	<0.02	0.02		mg/L	否
2025-12-27	<0.002	0.002		mg/L	否
2025-12-27	0.0001	0.001		mg/L	否
2025-12-27	0.0005	0.005		mg/L	否
2025-12-27	1.0	3.0		mg/L	否
2025-12-27	<2	10.0		ug/L	否
2025-12-27	<0.001	1.00		mg/L	否
2025-12-27	0.001	0.01		mg/L	否
2025-12-27	0.3	1.0		mg/L	否
2025-12-27	<0.3	0.3		mg/L	否
2025-12-27	<0.0004	0.01		mg/L	否
2025-12-27	5	15		度	否
2025-12-27	0.04	0.5		mg/L	否
2025-12-27	134	200		mg/L	否
2025-12-27	2	3		NTU	否
2025-12-27	7.40	8.5	6.5	无量纲	否
2025-12-27	<0.2	60		ug/L	否
2025-12-27	939	1000		mg/L	否
2025-12-27	35	100		CFU/mL	否
2025-12-27	<0.1	0.10		mg/L	否
2025-12-27	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-12-27	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-12-27	<0.1	2.0		ug/L	否
2025-12-27	338	450		mg/L	否
2025-12-27	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-12-27	210	250		mg/L	否

2025-12-27	<2	700		ug/L	否
2025-12-27	<0.2	1.00		mg/L	否
2025-12-27	0.0025	0.01		mg/L	否
2025-12-27	<0.02	0.02		mg/L	否
2025-12-27	0.0001	0.001		mg/L	否
2025-12-27	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-12-27	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-12-27	<0.050	0.3		mg/L	否
2025-12-27	<0.2	60		ug/L	否
2025-12-27	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-12-27	<2	10.0		ug/L	否
2025-12-27	0.9	3.0		mg/L	否
2025-12-27	0.06	0.5		mg/L	否
2025-12-27	<2	700		ug/L	否
2025-12-27	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-12-27	327	450		mg/L	否
2025-12-27	<0.002	0.002		mg/L	否
2025-12-27	0.0025	0.01		mg/L	否
2025-12-27	0.8	1.0		mg/L	否
2025-12-27	136	200		mg/L	否
2025-12-27	<0.1	2.0		ug/L	否
2025-12-27	<0.1	0.10		mg/L	否
2025-12-27	<0.001	1.00		mg/L	否
2025-12-27	5	15		度	否
2025-12-27	<0.2	1.00		mg/L	否
2025-12-27	0.0005	0.005		mg/L	否
2025-12-27	228	250		mg/L	否
2025-12-27	179	250		mg/L	否
2025-12-27	0.001	0.01		mg/L	否
2025-12-27	942	1000		mg/L	否
2025-12-27	<0.3	0.3		mg/L	否
2025-12-27	2	3		NTU	否
2025-12-27	26	100		CFU/mL	否
2025-12-27	7.65	8.5	6.5	无量纲	否
2025-12-27	<0.0004	0.01		mg/L	否
2025-12-27	4.03	20.0		mg/L	否
2025-01-27	0.050	0.3		mg/L	否
2025-12-27	<0.02	0.02		mg/L	否
2025-12-27	<0.0004	0.01		mg/L	否
2025-12-27	0.03	0.5		mg/L	否
2025-12-27	0.7	1.0		mg/L	否
2025-12-27	2	3		NTU	否
2025-12-27	0.0001	0.001		mg/L	否
2025-12-27	154	200		mg/L	否
2025-12-27	<0.2	1.00		mg/L	否
2025-12-27	<0.002	0.002		mg/L	否
2025-12-27	32	100		CFU/mL	否
2025-12-27	0.0025	0.01		mg/L	否
2025-12-27	771	1000		mg/L	否

2025-12-27	0.0005	0.005		mg/L	否
2025-12-27	<0.1	2.0		ug/L	否
2025-12-27	0.001	0.01		mg/L	否
2025-12-27	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-12-27	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-12-27	<0.2	60		ug/L	否
2025-12-27	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-12-27	<0.1	0.10		mg/L	否
2025-12-27	10	15		度	否
2025-12-27	189	250		mg/L	否
2025-12-27	<2	10.0		ug/L	否
2025-12-27	<0.001	1.00		mg/L	否
2025-12-27	<2	700		ug/L	否
2025-12-27	<0.3	0.3		mg/L	否
2025-12-27	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-12-27	0.7	3.0		mg/L	否
2025-12-27	0.21	20.0		mg/L	否
2025-12-27	7.71	8.5	6.5	无量纲	否
2025-12-27	148	250		mg/L	否
2025-12-27	280	450		mg/L	否
2025-12-27	<0.1	0.10		mg/L	否
2025-12-27	<2	700		ug/L	否
2025-12-27	<0.0004	0.01		mg/L	否
2025-12-27	0.0001	0.01		mg/L	否
2025-12-27	7.49	20.0		mg/L	否
2025-12-27	<0.3	0.3		mg/L	否
2025-12-27	0.0005	0.005		mg/L	否
2025-12-27	<0.02	0.02		mg/L	否
2025-12-27	0.9	3.0		mg/L	否
2025-12-27	<0.2	1.00		mg/L	否
2025-12-27	<0.050	0.3		mg/L	否
2025-12-27	<2	10.0		ug/L	否
2025-12-27	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-12-27	<0.001	1.00		mg/L	否
2025-12-27	0.0001	0.001		mg/L	否
2025-12-27	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-12-27	0.2	1.0		mg/L	否
2025-12-27	0.13	0.5		mg/L	否
2025-12-27	0.0025	0.01		mg/L	否
2025-12-27	329	450		mg/L	否
2025-12-27	<0.1	2.0		ug/L	否
2025-12-27	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-12-27	3	3		NTU	否
2025-12-27	25	100		CFU/mL	否
2025-12-27	10	15		度	否
2025-12-27	214	250		mg/L	否
2025-12-27	<0.002	0.002		mg/L	否
2025-12-27	229	250		mg/L	否
2025-12-27	145	200		mg/L	否

2025-12-27	7.43	8.5	6.5	无量纲	否
2025-12-27	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-12-27	956	1000		mg/L	否
2025-12-27	<0.2	60		ug/L	否
2025-12-18	<0.001	1.00		mg/L	否
2025-12-18	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-12-18	0.04	0.5		mg/L	否
2025-12-18	223	250		mg/L	否
2025-12-18	0.3	1.0		mg/L	否
2025-12-18	939	1000		mg/L	否
2025-12-18	0.27	20.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.3	0.3		mg/L	否
2025-12-18	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-12-18	<0.2	1.00		mg/L	否
2025-12-18	338	450		mg/L	否
2025-12-18	210	250		mg/L	否
2025-12-18	<0.002	0.002		mg/L	否
2025-12-18	<0.1	0.10		mg/L	否
2025-12-18	1.0	3.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.001	1.00		mg/L	否
2025-12-18	211	250		mg/L	否
2025-12-18	893	1000		mg/L	否
2025-12-18	<0.1	0.10		mg/L	否
2025-12-18	266	450		mg/L	否
2025-12-18	<0.3	0.3		mg/L	否
2025-12-18	0.9	1.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.2	1.00		mg/L	否
2025-12-18	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.002	0.002		mg/L	否
2025-12-18	223	250		mg/L	否
2025-12-18	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-12-18	1.1	3.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-12-18	3.87	20.0		mg/L	否
2025-12-18	0.12	0.5		mg/L	否
2025-12-18	229	250		mg/L	否
2025-12-18	<0.001	1.00		mg/L	否
2025-12-18	0.13	0.5		mg/L	否
2025-12-18	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-12-18	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-12-18	0.2	1.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.2	1.00		mg/L	否
2025-12-18	<0.3	0.3		mg/L	否
2025-12-18	214	250		mg/L	否
2025-12-18	329	450		mg/L	否
2025-12-18	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-12-18	7.49	20.0		mg/L	否

2025-12-18	<0.002	0.002		mg/L	否
2025-12-18	0.9	3.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.1	0.10		mg/L	否
2025-12-18	956	1000		mg/L	否
2025-12-18	0.8	3.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.001	1.00		mg/L	否
2025-12-18	199	250		mg/L	否
2025-12-18	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.1	0.10		mg/L	否
2025-12-18	0.30	20.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.2	1.00		mg/L	否
2025-12-18	356	450		mg/L	否
2025-12-18	231	250		mg/L	否
2025-12-18	<0.002	0.002		mg/L	否
2025-12-18	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-12-18	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-12-18	0.9	1.0		mg/L	否
2025-12-18	0.10	0.5		mg/L	否
2025-12-18	974	1000		mg/L	否
2025-12-18	<0.3	0.3		mg/L	否
2025-12-18	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-12-18	<0.2	1.00		mg/L	否
2025-12-18	942	1000		mg/L	否
2025-12-18	<0.001	1.00		mg/L	否
2025-12-18	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-12-18	179	250		mg/L	否
2025-12-18	327	450		mg/L	否
2025-12-18	0.9	3.0		mg/L	否
2025-12-18	0.8	1.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.1	0.10		mg/L	否
2025-12-18	<0.002	0.002		mg/L	否
2025-12-18	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-12-18	228	250		mg/L	否
2025-12-18	4.03	20.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.3	0.3		mg/L	否
2025-12-18	0.06	0.5		mg/L	否
2025-12-18	0.7	3.0		mg/L	否
2025-12-18	280	450		mg/L	否
2025-12-18	0.03	0.5		mg/L	否
2025-12-18	148	250		mg/L	否
2025-12-18	0.21	20.0		mg/L	否
2025-12-18	189	250		mg/L	否
2025-12-18	771	1000		mg/L	否
2025-12-18	0.7	1.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.3	0.3		mg/L	否

2025-12-18	<0.002	0.002		mg/L	否
2025-12-18	<0.001	1.00		mg/L	否
2025-12-18	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-12-18	<0.2	1.00		mg/L	否
2025-12-18	<0.1	0.10		mg/L	否
2025-12-18	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-12-18	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-12-18	7.71	8.5	6.5	无量纲	否
2025-12-18	<0.0001	0.001		mg/L	否
2025-12-18	<0.0005	0.005		mg/L	否
2025-12-18	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-12-18	<0.001	0.01		mg/L	否
2025-12-18	<0.0025	0.01		mg/L	否
2025-12-18	<0.0005	0.005		mg/L	否
2025-12-18	<0.0025	0.01		mg/L	否
2025-12-18	7.60	8.5	6.5	无量纲	否
2025-12-18	<0.001	0.01		mg/L	否
2025-12-18	<0.0001	0.001		mg/L	否
2025-12-18	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-12-18	<0.0001	0.001		mg/L	否
2025-12-18	<0.0025	0.01		mg/L	否
2025-12-18	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-12-18	<0.0005	0.005		mg/L	否
2025-12-18	7.40	8.5	6.5	无量纲	否
2025-12-18	<0.001	0.01		mg/L	否
2025-12-18	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-12-18	<0.0025	0.01		mg/L	否
2025-12-18	<0.0005	0.005		mg/L	否
2025-12-18	7.65	8.5	6.5	无量纲	否
2025-12-18	<0.0001	0.001		mg/L	否
2025-12-18	7.43	8.5	6.5	无量纲	否
2025-12-18	<0.001	0.01		mg/L	否
2025-12-18	<0.0001	0.001		mg/L	否
2025-12-18	7.69	8.5	6.5	无量纲	否
2025-12-18	<0.0005	0.005		mg/L	否
2025-12-18	<0.0025	0.01		mg/L	否
2025-12-18	<0.0001	0.001		mg/L	否
2025-12-18	<0.0005	0.005		mg/L	否
2025-12-18	<0.0025	0.01		mg/L	否
2025-12-18	<0.001	0.01		mg/L	否
2025-12-18	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-12-18	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-12-18	<0.001	0.01		mg/L	否
2025-11-15	7.1	8.5	6.5	无量纲	否
2025-11-15	0.186	0.5		mg/L	否
2025-11-15	<2	700		ug/L	否
2025-11-15	0.36	1.0		mg/L	否
2025-11-15	7.3	8.5	6.5	无量纲	否
2025-11-15	0.39	1.0		mg/L	否
2025-11-15	0.203	0.5		mg/L	否
2025-11-15	<2	700		ug/L	否

2025-11-15	7.4	8.5	6.5	无量纲	否
2025-11-15	0.107	0.5		mg/L	否
2025-11-15	<2	700		ug/L	否
2025-11-15	0.41	1.0		mg/L	否
2025-11-15	<0.0003	0.002		mg/L	否
2025-11-15	2.9	3.0		mg/L	否
2025-11-15	<0.0003	0.002		mg/L	否
2025-11-15	2.8	3.0		mg/L	否
2025-11-15	2.5	3.0		mg/L	否
2025-11-15	<0.0003	0.002		mg/L	否
2025-12-23	209	250		mg/L	否
2025-12-23	2.65	20.0		mg/L	否
2025-12-23	2.1	3.0		mg/L	否
2025-12-23	795	1000		mg/L	否
2025-12-23	0.006	1.00		mg/L	否
2025-12-23	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-12-23	372	450		mg/L	否
2025-12-23	0.356	0.5		mg/L	否
2025-12-23	7.9	8.5	6.5	无量纲	否
2025-12-23	0.00122	1.0		mg/L	否
2025-10-18	<0.040	0.20		mg/L	否
2025-10-18	7.2	8.5	6.5	无量纲	否
2025-10-18	0.00042	0.01		mg/L	否
2025-10-18	232	250		mg/L	否
2025-10-18	<0.050	0.3		mg/L	否
2025-10-18	278	200		mg/L	是
2025-10-18	90	100		CFU/mL	否
2025-10-18	<0.00005	0.005		mg/L	否
2025-10-18	2.6	3		NTU	否
2025-10-18	<0.4	60		ug/L	否
2025-10-18	0.78	1.0		mg/L	否
2025-10-18	0.0022	0.01		mg/L	否
2025-10-18	<0.001	1.00		mg/L	否
2025-10-18	<0.0003	0.002		mg/L	否

2025-10-18	10	15		度	否
2025-10-18	<0.0004	0.01		mg/L	否
2025-10-18	<0.003	0.02		mg/L	否
2025-10-18	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-10-18	1160	1000		mg/L	是
2025-10-18	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-10-18	0.0569	0.3		mg/L	否
2025-10-18	240	250		mg/L	否
2025-10-18	<0.04	0.05		mg/L	否
2025-10-18	<0.025	0.08		mg/L	否
2025-10-18	0.51	20.0		mg/L	否
2025-10-18	435	450		mg/L	否
2025-10-18	<0.009	1.00		mg/L	否
2025-10-18	0.43	1.0		Bq/L	否
2025-10-18	<0.00004	0.001		mg/L	否
2025-10-18	1.9	3.0		mg/L	否
2025-10-18	0.0278	0.10		mg/L	否
2025-10-18	0.425	0.5		mg/L	否
2025-10-18	0.003	1.0		mg/L	否
2025-10-18	<0.4	2.0		ug/L	否
2025-10-18	0.09	0.5		Bq/L	否
2025-10-18	<0.3	700		ug/L	否
2025-10-18	<0.4	10.0		ug/L	否
2025-11-17	1.5	3.0		mg/L	否
2025-11-17	105	250		mg/L	否
2025-11-17	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-11-17	7.5	8.5	6.5	无量纲	否
2025-11-17	825	1000		mg/L	否
2025-11-17	211	250		mg/L	否
2025-11-13	<0.0003	0.01		mg/L	否
2025-11-13	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-11-13	<0.00004	0.002		mg/L	否
2025-11-13	0.22	0.5		mg/L	否
2025-11-13	0.3	1.0		mg/L	否
2025-11-13	<0.00004	0.001		mg/L	否
2025-11-13	621	1000		mg/L	否
2025-11-13	<0.00009	0.01		mg/L	否
2025-11-13	210	250		mg/L	否
2025-11-13	<0.00005	0.005		mg/L	否
2025-11-13	<0.00006	0.02		mg/L	否
2025-11-13	1.86	3.0		mg/L	否
2025-11-13	238	450		mg/L	否
2025-11-13	0.089	0.10		mg/L	否
2025-11-13	0.0162	0.3		mg/L	否
2025-11-13	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-11-13	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-11-13	1.6	20.0		mg/L	否
2025-11-13	0.014	1.00		mg/L	否
2025-11-13	<0.002	0.05		mg/L	否

0.16

2025-11-13	162	250		mg/L	否
2025-11-13	8.2	8.5	6.5	无量纲	否
2025-11-13	<0.0003	0.002		mg/L	否
2025-11-13	<0.00008	1.00		mg/L	否
2025-11-13	206	250		mg/L	否
2025-11-13	0.22	0.5		mg/L	否
2025-11-13	0.061	0.10		mg/L	否
2025-11-13	0.9	1.0		mg/L	否
2025-11-13	<0.0003	0.01		mg/L	否
2025-11-13	0.025	1.00		mg/L	否
2025-11-13	<0.002	0.05		mg/L	否
2025-11-13	<0.00009	0.01		mg/L	否
2025-11-13	0.0242	0.3		mg/L	否
2025-11-13	<0.0003	0.002		mg/L	否
2025-11-13	<0.00005	0.005		mg/L	否
2025-11-13	<0.00006	0.02		mg/L	否
2025-11-13	7.9	8.5	6.5	无量纲	否
2025-11-13	<0.00004	0.002		mg/L	否
2025-11-13	<0.05	1.0		mg/L	否
2025-11-13	<0.00004	0.001		mg/L	否
2025-11-13	242	250		mg/L	否
2025-11-13	394	450		mg/L	否
2025-11-13	962	1000		mg/L	否
2025-11-13	3.0	20.0		mg/L	否
2025-11-13	<0.00008	1.00		mg/L	否
2025-11-13	<2	3.0		MPN/100m	否
2025-11-13	<0.004	0.05		mg/L	否
2025-11-13	2.67	3.0		mg/L	否

企业名称	行业类别	监测点	监测项目	监测日期
河北华都铨通讯有限公司	金属表面处理及热处理加工	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2025-12-31
	金属表面处理及热处理加工	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2025-12-31
	金属表面处理及热处理加工	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2025-12-31
	金属表面处理及热处理加工	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2025-12-31
衡水洁佳金属表面处理有限公司	金属表面处理及热处理加工	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-12-24
	金属表面处理及热处理加工	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-12-24
	金属表面处理及热处理加工	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-12-24
	金属表面处理及热处理加工	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-12-24
景县光国生态科技有限公司	环境卫生管理	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2025-12-27
	环境卫生管理	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2025-12-27
	环境卫生管理	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2025-12-27
	环境卫生管理	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2025-12-27
衡水铭辰钢结构有限公司	金属表面处理及热处理加工	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2025-12-25
	金属表面处理及热处理加工	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2025-12-25
	金属表面处理及热处理加工	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2025-12-25
	金属表面处理及热处理加工	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2025-12-25
景县康保垃圾处理场	环境卫生管理	3#西厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-12-18
	环境卫生管理	4#北厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-12-18
	环境卫生管理	1#东厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-12-18
	环境卫生管理	2#南厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-12-18
河北新衡辉蓄电池商贸有限公司	危险废物治理	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09
	危险废物治理	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09
衡水精致环保技术有限公司	危险废物治理	西厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09
	危险废物治理	东厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09
	危险废物治理	北厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09
衡水卓信环保科技有限公司	危险废物治理	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09
	危险废物治理	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09
河北创泽新材料科技有限公司	金属表面处理及热处理加工	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-11-12
	金属表面处理及热处理加工	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-11-12
	金属表面处理及热处理加工	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-11-12
武强县天仁金属制品有限公司	钢压延加工	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-11-25
	钢压延加工	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-11-25
	钢压延加工	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-11-25
	钢压延加工	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-11-25
河北美利达股份有限公司东厂区	染料制造	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09
	染料制造	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09
	染料制造	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09
	染料制造	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09
衡水市赵圈污水处理厂	污水处理及其再生利用	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2025-11-10

衡水中心圈行小处理	污水处理及其再生利用	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2025-11-10
邯钢集团衡水薄板有限责任公司	钢压延加工	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-11-17
	钢压延加工	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-11-17
	钢压延加工	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-11-17
	钢压延加工	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2025-11-17
衡水睿韬环保技术有限公司	危险废物治理-焚烧	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2025-11-06
	危险废物治理-焚烧	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2025-11-06
衡水板业包装材料科技有限公司	钢压延加工	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2025-10-24
	钢压延加工	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2025-10-24
	钢压延加工	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2025-10-24
	钢压延加工	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2025-10-24
饶阳智盈金属制品有限公司	金属表面处理及热处理加工	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2025-11-26
	金属表面处理及热处理加工	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2025-11-26

昼间监测值	夜间监测值	上限	下限	单位	是否超标
59		65;55		dB	否
56		65;55		dB	否
56		65;55		dB	否
59		65;55		dB	否
60		65;55		dB	否
57		70;55		dB	否
58		65;55		dB	否
55		65;55		dB	否
46		60;50		dB	否
45		60;50		dB	否
44		60;50		dB	否
43		60;50		dB	否
56		60;50		dB	否
57		60;50		dB	否
58		60;50		dB	否
58		60;50		dB	否
57		60;50		dB	否
58		60;50		dB	否
53		60;50		dB	否
52		60;50		dB	否
58		65;55		dB	否
56		65;55		dB	否
62		65;55		dB	否
60		65;55		dB	否
55		65;55		dB	否
44		65;55		dB	否
62		65;55		dB	否
53	47	65;55		dB	否
58	47	65;55		dB	否
56	49	65;55		dB	否
54		60;50		dB	否
59		60;50		dB	否
57		60;50		dB	否
58		60;50		dB	否
54	46	60;50		dB	否
53	47	60;50		dB	否
53	45	60;50		dB	否
54	47	60;50		dB	否
58	47	65;55		dB	否

57	46	65;55		dB	否
56	46	65;55		dB	否
55	44	65;55		dB	否
58	45	65;55		dB	否
54	46	65;55		dB	否
54	46	65;55		dB	否
58	48	60;50		dB	否
55	46	60;50		dB	否
57	47	60;50		dB	否
56	45	60;50		dB	否
59		65;55		dB	否
62.5		65;55		dB	否