



180312342027
有效期至2024年08月14日止



检测报告

报告编号 GS-WT2022091603

检测类别: 委托检测

委托单位: 石家庄市三环橡塑有限责任公司

检测项目: 废气、噪声、废水项目检测

河北巨盛环境科技有限公司

二〇二三年十月十三日



声 明

1、本报告无公司资质认定标志（CMA）章和本公司检验检测专用章、骑缝章无效。

2、本报告必需有编制人、审核人、授权签字人的签字，否则视为无效报告。

3、本报告换页、漏页或涂改后均无效。

4、不加盖资质认定标志（CMA）章的报告，仅作为科研、教学或内部质量控制等之用，不具有社会证明作用，不得用于法庭举证、仲裁及其他相关活动。

5、采样检测的结果只代表采样时的污染物状况；由委托单位自行采样送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、代表性、信息负责。

6、未经本公司同意不得将报告用于广告宣传等其他用途。

7、对检测报告有任何异议的，请于完成报告之日起十五日内向本公司以书面方式提出，逾期视为认可检测结果，不再受理。

8、本报告未经本公司书面批准，不得部分复印（全文复印除外），经批准复印的报告，报告复印件未加盖本公司检验检测专用章和骑缝章无效；私自转让、盗用、涂改以及不正当使用均无效，本单位保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

9、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的信息、文件等商业秘密履行保密义务。

10、本报告封皮右下角二维码为河北省生态环境检测机构监管平台唯一性二维码，无此二维码为无效报告。

检测单位：河北亘盛环境科技有限公司

报告编制：张伟然

审 核：崔晓闪

签 发：孔昭凯

签发日期：2022 年 10 月 13 日

采样人员：倪克松 贾 冰 贾宏森 苏亚立 靳文辉

分析人员：王雪彦 杨素娟 王亚静 尹杰飞 崔晓闪

苏亚洲 尹建玮 苏亚立

本单位通讯资料：

电 话：0311-88036505

传 真：0311-88036505

邮 编：051430

地 址：河北省石家庄市栾城区天山万创园 B13 院三楼东侧

一、项目概况

委托单位	石家庄市三环橡塑有限责任公司		
地址	河北赵县经济开发区		
采样日期	2022年09月17日-18日		
联系人	许西海	联系电话	13315107997
检测期间，企业正常生产，设备正常运行，生产工况为90%			

二、采样及样品信息

有组织废气采样及样品信息			
采样点位	检测因子	检测频次	
投料废气处理设施进口	颗粒物	每天采样3次，连续检测2天	
污水处理站废气、工艺废气、危废间废气处理设施进口	氨、硫化氢、臭气浓度		
投料废气、污水处理站废气、工艺废气、危废间废气排气筒	颗粒物、硫化氢、氨、臭气浓度		
无组织废气采样及样品信息			
采样点位	检测因子	检测频次	
厂界上风向1#	颗粒物、硫化氢、氨、臭气浓度	每天采样4次，连续检测2天	
厂界下风向2#、3#、4#			
噪声检测信息			
测量点位	检测项目	检测频次	备注
厂界东1#	昼、夜间等效声级	每天昼、夜间各检测1次，连续检测2天	--
厂界南2#			
厂界西3#			
厂界北4#			

续采样及样品信息

废水采样及样品信息			
采样点位	检测因子	检测频次	样品状态
污水排放口进口	pH 值、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、总磷、总氮、色度、总余氯、粪大肠菌群、流量	每天采样 4 次，连续检测 2 天	黄色、浑浊、有明显气味
污水排放口出口			淡黄、微嗅、微浊
有组织废气处理设施			
投料废气	布袋除尘器	活性炭吸附装置+碱喷淋塔	
污水处理站废气、工艺废气、危废间废气			
注：粪大肠菌群公司没有资质，分包于河北彩驰环保科技有限公司			

三、检测项目、方法及仪器

有组织废气检测项目、方法及仪器			
检测项目	检测方法	仪器名称/型号/编号	检出限/最低检出浓度
颗粒物 (有组织)	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	低浓度颗粒物采样器/博睿 3060/XC32 电热鼓风干燥箱/101-1AB/FX13 恒温恒湿机/YKX-3WS/FX31 电子天平/HZ-104/35S/FX11	1.0mg/m ³
颗粒物 (有组织)	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996 及修改单	低浓度颗粒物采样器/博睿 3060/XC32 电热鼓风干燥箱/101-1AB/FX13 恒温恒湿机/YKX-3WS/FX31 电子天平/HZ-104/35S/FX11	--
氨 (有组织)	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	双路烟气采样器/ZR-3710/XC35 紫外可见分光光度计/UV754N/FX06	0.25mg/m ³
恶臭 (臭气浓度)	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T14675-1993	恶臭采样器/GR1213/XC22	--
硫化氢 (有组织)	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	双路烟气采样器/ZR-3710/XC35 紫外可见分光光度计/UV754N/FX06	0.01mg/m ³

续检测项目、方法及仪器

无组织废气检测项目、方法及仪器			
检测项目	检测方法	仪器名称/型号/编号	检出限/最低检出浓度
颗粒物 (无组织)	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T15432-1995 及修改单	综合大气采样器 /LB6120/XC15 (01-04) 恒温恒湿机/YKX-3WS/FX31 电子天平/HZ-104/35S/FX11	0.001mg/m ³
氨 (无组织)	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ533-2009	综合大气采样器 /LB6120/XC15 (01-04) 紫外可见分光光度计/UV754N/FX06	0.01mg/m ³
硫化氢 (无组织)	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	综合大气采样器 /LB6120/XC15 (01-04) 紫外可见分光光度计/UV754N/FX06	0.001mg/m ³
恶臭 (臭气浓度)	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T14675-1993	真空瓶	--
噪声检测项目、方法及仪器			
检测项目	检测方法来源	仪器名称/型号/编号	备注
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	多功能声级计 /AWA5688/XC31	检测期间的环境状况符合规范， 无雨雪、无雷电，风速<5.0m/s
		声级校准器 /AWA6022A/XC38	测量前、后在测量现场进行声学校准， 其前、后校准示值偏差≤0.5dB(A)

——本页以下空白——

续检测项目、方法及仪器

废水检测项目、方法及仪器			
检测项目	检测方法	仪器名称/型号/编号	检出限/最低检出浓度
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	实验室 pH 计 /PHSJ-4F/FX26	--
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	--	4mg/L
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	便携式溶解氧测定仪 /JPBJ-608/FX41 生化培养箱/SPX-70BIII/FX14	0.5mg/L
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电热鼓风干燥箱 / 101-1AB/ FX13 电子天平 HZ-104/35S/FX11	--
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 /UV754N/FX06	0.025mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 /UV754N/FX06	0.01mg/L
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 /UV754N/FX06	0.05mg/L
色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021	--	2 倍
总（余）氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》 HJ 585-2010	--	0.02mg/L
流量	《水污染物排放总量监测技术规范》 HJ/T 92-2002 7.3.1 流速仪法	便携式流速测算仪 /LS1206B/XC10	--
粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018	生化培养箱/SPX-1 50/FX04	20MPN/L (15 管法)

注：粪大肠菌群检测信息及数据均由河北彩驰环保科技有限公司提供

四、检测质量控制情况

1、废气检测仪器均符合国家有关标准或技术要求，按规定检测前后对仪器进行了流量和标气校准及检测前的气密性检查，采样和分析过程严格按照相应标准或《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）等进行。

2、污水监测采样符合《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019），每批次均采集了全程序空白和现场平行样品。水质分析中，进行了空白试验、平行双样、加标样或质控标样分析，其测试结果均在允许范围内；校准曲线符合规定要求。

3、噪声监测按《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）或有关标准要求，声级计测量前后均进行了校准且符合规定。

4、检测分析方法采用本公司资质认定检验检测能力范围内的标准方法，检测人员均经过能力确认、授权上岗，所用仪器设备经检定/校准合格并在有效期内。检测数据严格实行三级审核制度。

——本页以下空白——

五、检测结果

表 1 有组织废气检测结果

采样点位及时间	检测项目	单位	检测结果				执行标准号及标准值	达标情况
			1	2	3	平均值/最大值		
投料废气处理设施进口◎1# 2022.09.17	标干流量	m ³ /h	922	940	909	924	/	/
	颗粒物	mg/m ³	120.7	126.3	139.4	128.8	/	/
污水处理站废气、工艺废气、危废间废气处理设施进口◎2# 2022.09.17	标干流量	m ³ /h	1709	1764	1701	1725	/	/
	氨	mg/m ³	3.21	3.58	2.72	3.58	/	/
	硫化氢	mg/m ³	1.22	0.97	1.08	1.22	/	/
	臭气浓度	无量纲	977	1318	1737	1737	/	/
投料废气、污水处理站废气、工艺废气、危废间废气排气筒◎3# 2022.09.17	标干流量	m ³ /h	2973	3165	3072	3070	GB16297-1996 表 2 二级	
	颗粒物	mg/m ³	7.6	6.9	8.4	7.6	≤120	达标
	排放速率	kg/h	0.023	0.022	0.026	0.023	≤3.5	达标
	氨	mg/m ³	0.67	0.89	0.52	0.89	GB14554-93 表 2	
	排放速率	kg/h	0.002	0.003	0.002	0.003	≤4.9	达标
	硫化氢	mg/m ³	0.17	0.11	0.14	0.17	/	/
	排放速率	kg/h	5.1×10 ⁻⁴	3.5×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	5.1×10 ⁻⁴	≤0.33	达标
	臭气浓度	无量纲	173	229	309	309	≤2000	达标

——本页以下空白——

续表 1 有组织废气检测结果

采样点位及时间	检测项目	单位	检测结果				执行标准号及标准值	达标情况
			1	2	3	平均值/最大值		
投料废气处理设施进口◎1# 2022.09.18	标干流量	m ³ /h	964	927	928	940	/	/
	颗粒物	mg/m ³	135.3	141.6	123.9	133.6	/	/
污水处理站废气、工艺废气、危废间废气处理设施进口◎2# 2022.09.18	标干流量	m ³ /h	1700	1766	1774	1747	/	/
	氨	mg/m ³	2.91	3.68	3.16	3.68	/	/
	硫化氢	mg/m ³	1.07	1.15	0.94	1.15	/	/
	臭气浓度	无量纲	1318	977	1318	1318	/	/
投料废气、污水处理站废气、工艺废气、危废间废气排气筒◎3# 2022.09.18	标干流量	m ³ /h	3098	3069	3118	3095	GB16297-1996 表 2 二级	
	颗粒物	mg/m ³	8.2	7.8	7.3	7.8	≤120	达标
	排放速率	kg/h	0.025	0.024	0.023	0.024	≤3.5	达标
	氨	mg/m ³	0.61	0.74	0.92	0.92	GB14554-93 表 2	
	排放速率	kg/h	0.002	0.002	0.003	0.003	≤4.9	达标
	硫化氢	mg/m ³	0.12	0.15	0.10	0.15	/	/
	排放速率	kg/h	3.7×10 ⁻⁴	4.6×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻⁴	4.6×10 ⁻⁴	≤0.33	达标
	臭气浓度	无量纲	229	173	229	229	≤2000	达标

——本页以下空白——

表 2 无组织废气检测结果

采样点位 及时间	检测项目		单位	检测结果					执行标准号及标 准值	达标 情况	
				1	2	3	4	最大值			
厂界 无组织 2022.09.17	上风向	○1#	颗粒物	mg/m ³	0.205	0.197	0.210	0.192	0.442	GB16297-1996 ≤1.0	达标
	下风向	○2#			0.415	0.387	0.428	0.373			
		○3#			0.402	0.439	0.378	0.422			
		○4#			0.409	0.397	0.442	0.368			
	上风向	○1#	硫化氢	mg/m ³	0.004	0.003	0.006	0.005	0.014	GB14554-93 ≤0.06	达标
	下风向	○2#			0.010	0.009	0.013	0.008			
		○3#			0.012	0.011	0.014	0.010			
		○4#			0.008	0.013	0.012	0.009			
	上风向	○1#	臭气 浓度	无量 纲	<10	<10	<10	<10	17	GB14554-93 ≤20	达标
	下风向	○2#			11	15	12	16			
		○3#			13	14	17	11			
		○4#			12	16	13	15			
	上风向	○1#	氨	mg/m ³	0.05	0.03	0.04	0.03	0.14	GB14554-93 ≤1.5	达标
	下风向	○2#			0.10	0.13	0.14	0.11			
		○3#			0.13	0.10	0.09	0.12			
		○4#			0.14	0.11	0.09	0.12			

——本页以下空白——

续表 2 无组织废气检测结果

采样点位 及时间	检测项目		单位	检测结果					执行标准号及标 准值	达标 情况
				1	2	3	4	最大值		
厂界 无组织 2022.09.18	上风向	○1#	颗粒物 mg/m ³	0.213	0.207	0.198	0.195	0.445	GB16297-1996 ≤1.0	达标
	下风向	○2#		0.418	0.382	0.407	0.436			
		○3#		0.392	0.413	0.377	0.432			
		○4#		0.385	0.370	0.445	0.403			
	上风向	○1#	硫化氢 mg/m ³	0.005	0.004	0.006	0.004	0.015	GB14554-93 ≤0.06	达标
	下风向	○2#		0.011	0.008	0.013	0.010			
		○3#		0.009	0.015	0.012	0.011			
		○4#		0.014	0.009	0.010	0.013			
	上风向	○1#	臭气 浓度 无量纲	<10	<10	<10	<10	17	GB14554-93 ≤20	达标
	下风向	○2#		13	11	14	17			
		○3#		12	15	16	13			
		○4#		11	14	12	15			
	上风向	○1#	氨 mg/m ³	0.04	0.05	0.03	0.05	0.15	GB14554-93 ≤1.5	达标
	下风向	○2#		0.12	0.10	0.15	0.11			
		○3#		0.13	0.14	0.11	0.10			
		○4#		0.15	0.11	0.13	0.10			

——本页以下空白——

表 3 噪声检测结果

单位 dB(A)

测量时间 测量点位	2022.09.17				达标 情况	执行标准号及标准值
	昼间		夜间			
	测量时间	测量结果	测量时间	测量结果		GB12348-2008
▲1# 东厂界	20:13	57.0	22:02	47.0	达标	3 类昼间≤65dB(A) 夜间≤55dB(A)
▲2# 南厂界	20:28	56.4	22:18	46.7	达标	
▲3# 西厂界	20:45	57.2	22:35	46.0	达标	
▲4# 北厂界	20:59	57.9	22:55	48.8	达标	
检测期间 气象情况	天气情况	晴	天气情况	晴	--	
	风速	1.7m/s	风速	1.8m/s	--	
测量时间 测量点位	2022.09.18				达标 情况	执行标准号及标准值
	昼间		夜间			
	测量时间	测量结果	测量时间	测量结果		GB12348-2008
▲1# 东厂界	20:28	56.4	22:03	46.6	达标	3 类昼间≤65dB(A) 夜间≤55dB(A)
▲2# 南厂界	20:46	56.1	22:18	47.2	达标	
▲3# 西厂界	21:04	56.9	22:37	46.3	达标	
▲4# 北厂界	21:20	58.0	22:57	48.0	达标	
检测期间 气象情况	天气情况	晴	天气情况	晴	--	
	风速	1.7m/s	风速	1.8m/s	--	

表 4 废水检测结果

采样点位及 时间	检测项目	单位	检测结果					日均值 或范围	执行标准及标 准值	达标 情况
			1	2	3	4				
污水排放口 进口★1# 2022.09.17	pH 值	无量纲	7.1	6.9	7.2	7.2	6.9-7.2	/	/	
	COD _{Cr}	mg/L	375	396	388	369	382	/	/	
	BOD ₅	mg/L	129	121	117	133	125	/	/	
	SS	mg/L	127	119	132	124	126	/	/	
	氨氮	mg/L	7.54	7.21	7.83	8.78	7.84	/	/	
	总磷	mg/L	3.57	4.03	3.26	3.75	3.65	/	/	
	总氮	mg/L	12.1	11.8	13.4	12.9	12.6	/	/	
	色度	倍	400	300	300	400	350	/	/	
	总（余）氯	mg/L	2.26	1.89	1.97	2.13	2.06	/	/	
	流量	L/S	0.25	0.24	0.26	0.27	0.26	/	/	
	粪大肠菌群	MPN/L	20	20	40	20	25	/	/	

注：粪大肠菌群因公司无资质，分包予河北彩驰环保科技有限公司，该公司 CMA 号：210312343318，报告编号：CCJS2209001

——本页以下空白——

续表 4 废水检测结果

采样点位及时间	检测项目	单位	检测结果					日均值或范围	执行标准及标准值	达标情况
			1	2	3	4				
污水排放口 出口★2# 2022.09.17	pH 值	无量纲	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3-7.5	6.5~9.0	达标	
	COD _{Cr}	mg/L	78	67	84	73	76	≤300	达标	
	BOD ₅	mg/L	19.0	21.0	20.2	18.8	19.8	≤150	达标	
	SS	mg/L	17	12	20	15	16	≤250	达标	
	氨氮	mg/L	3.71	4.01	3.57	3.25	3.64	≤25	达标	
	总磷	mg/L	0.68	0.75	0.84	0.79	0.76	≤5	达标	
	总氮	mg/L	6.96	6.58	7.51	6.14	6.80	≤45	达标	
	色度	倍	30	50	30	40	38	≤64	达标	
	总(余)氯	mg/L	1.80	2.09	2.17	1.94	2.00	≤8	达标	
	流量	L/S	0.36	0.34	0.35	0.37	0.36	/	/	
粪大肠菌群	MPN/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	≤1000	达标		

注：粪大肠菌群因公司无资质，分包予河北彩驰环保科技有限公司，该公司 CMA 号：210312343318，报告编号：CCJS2209001

——本页以下空白——

续表 4 废水检测结果

采样点位及 时间	检测项目	单位	检测结果					日均值 或范围	执行标准及标 准值	达标 情况
			1	2	3	4				
污水排放口 进口★1# 2022.09.18	pH 值	无量纲	6.9	7.0	7.1	7.1	6.9-7.1	/	/	
	COD _{Cr}	mg/L	393	402	380	374	387	/	/	
	BOD ₅	mg/L	137	119	124	130	128	/	/	
	SS	mg/L	135	121	129	127	128	/	/	
	氨氮	mg/L	8.39	7.91	7.15	8.90	8.09	/	/	
	总磷	mg/L	3.65	3.80	4.16	3.41	3.76	/	/	
	总氮	mg/L	13.2	13.9	11.5	12.3	12.7	/	/	
	色度	倍	500	300	400	300	375	/	/	
	总（余）氯	mg/L	1.99	2.23	1.81	2.04	2.02	/	/	
	流量	L/S	0.24	0.25	0.27	0.30	0.26	/	/	
	粪大肠菌群	MPN/L	20	40	20	40	30	/	/	

注：粪大肠菌群因公司无资质，分包予河北彩驰环保科技有限公司，该公司 CMA 号：210312343318，报告编号：CCJS2209001

——本页以下空白——

续表 4 废水检测结果

采样点位及 时间	检测项目	单位	检测结果					日均值 或范围	执行标准及标 准值	达标 情况
			1	2	3	4				
污水排放口 出口★2# 2022.09.18	pH 值	无量纲	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3-7.5	6.5~9.0	达标	
	COD _{Cr}	mg/L	81	76	65	70	73	≤300	达标	
	BOD ₅	mg/L	19.7	21.6	19.2	20.8	20.3	≤150	达标	
	SS	mg/L	23	16	14	19	18	≤250	达标	
	氨氮	mg/L	4.06	3.76	3.32	3.69	3.71	≤25	达标	
	总磷	mg/L	0.71	0.88	0.77	0.82	0.80	≤5	达标	
	总氮	mg/L	7.13	6.30	7.29	6.74	6.86	≤45	达标	
	色度	倍	40	30	30	50	38	≤64	达标	
	总（余）氯	mg/L	1.89	1.78	2.12	2.00	1.95	≤8	达标	
	流量	L/S	0.37	0.34	0.42	0.45	0.40	/	/	
	粪大肠菌群	MPN/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	≤1000	达标	

注：粪大肠菌群因公司无资质，分包予河北彩驰环保科技有限公司，该公司 CMA 号：210312343318，报告编号：CCJS2209001

——本页以下空白——

六、结论

1、有组织废气:

经检测,该企业投料废气、污水处理站废气、工艺废气、危废间废气经处理后颗粒物最高排放浓度为 $8.4\text{mg}/\text{m}^3$,最高排放速率为 $0.026\text{kg}/\text{h}$,均符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 二级标准;氨最高排放速率为 $0.003\text{kg}/\text{h}$,硫化氢最高排放速率为 $5.1\times 10^{-4}\text{kg}/\text{h}$,臭气浓度最高排放浓度为 309 (无量纲),均符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 标准。

2、无组织废气:

经检测,该企业厂界无组织颗粒物最高排放浓度为 $0.445\text{mg}/\text{m}^3$,符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值。

经检测,该企业厂界无组织氨最高排放浓度为 $0.15\text{mg}/\text{m}^3$,厂界无组织硫化氢最高排放浓度为 $0.015\text{mg}/\text{m}^3$,厂界无组织臭气浓度最大值为 17 (无量纲),均符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 二级新扩改建标准。

3、噪声:

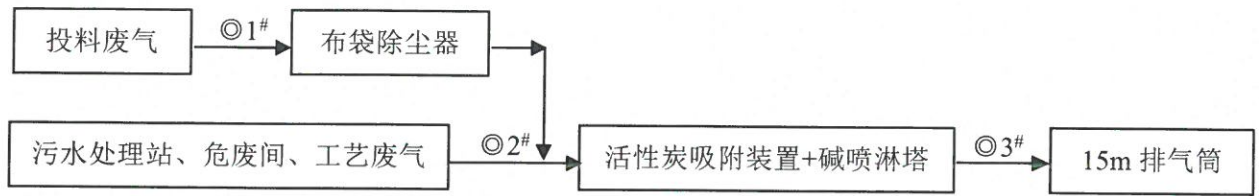
经检测,该企业厂界四周昼间噪声值范围 $56.1\text{dB}(\text{A})$ - $58.0\text{dB}(\text{A})$,夜间噪声值范围 $46.0\text{dB}(\text{A})$ - $48.8\text{dB}(\text{A})$,均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类标准。

4、废水:

经检测,该企业废水总排口处排放的废水中 pH 值范围为 7.3-7.5 (无量纲)、 COD_{Cr} 日均最大值为 $76\text{mg}/\text{L}$ 、氨氮日均最大值为 $3.71\text{mg}/\text{L}$ 、SS 日均最大值为 $18\text{mg}/\text{L}$ 、 BOD_5 日均最大值为 $20.3\text{mg}/\text{L}$ 、总磷日均最大值为 $0.80\text{mg}/\text{L}$ 、总氮日均最大值为 $6.86\text{mg}/\text{L}$ 、色度日均最大值为 38 倍、总(余)氯日均最大值为 $2.00\text{mg}/\text{L}$ 、粪大肠菌群未检出、流量日均最大值为 $0.40\text{L}/\text{S}$,均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准及赵县清源污水处理有限公司进水水质要求。

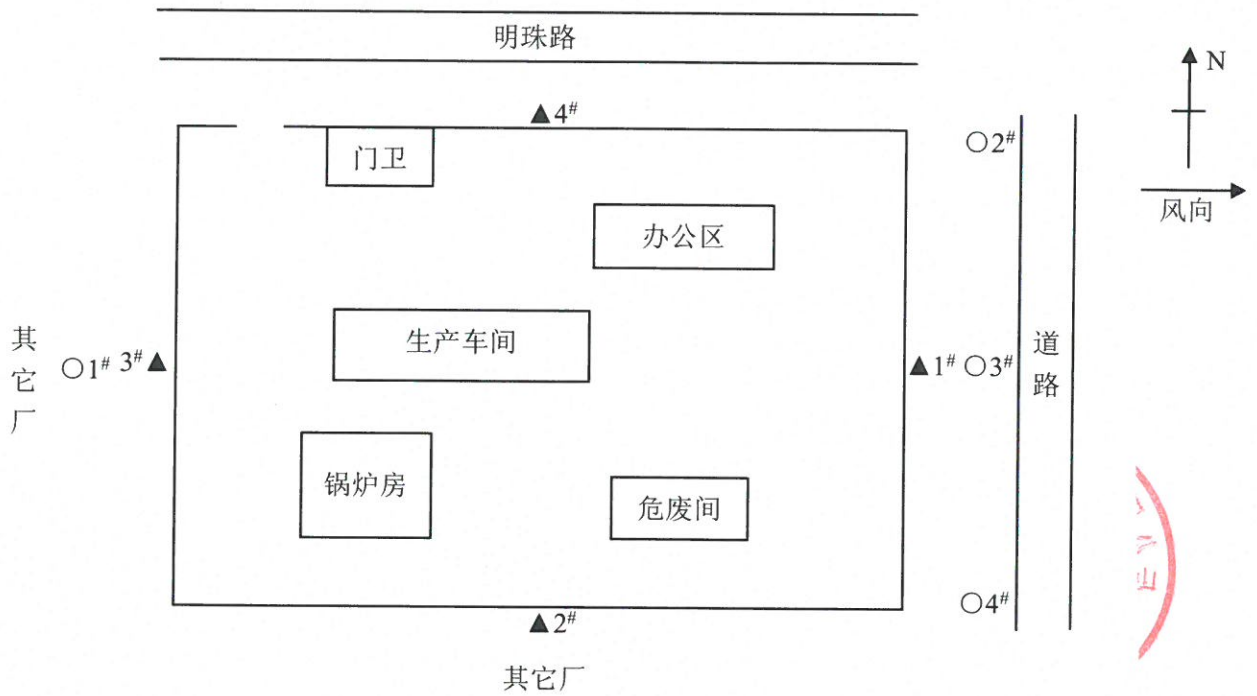
——本页以下空白——

附图 1：有组织废气采样点位示意图



注：◎为有组织废气采样点位

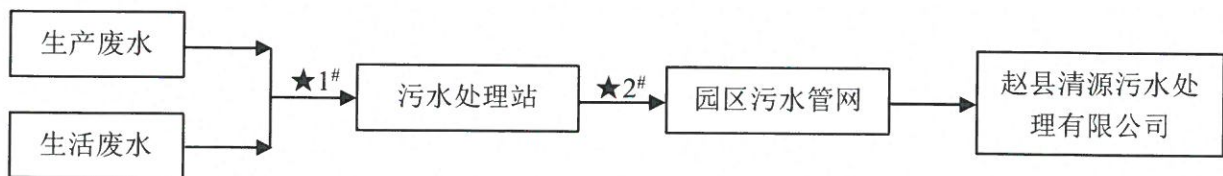
附图 2：厂界噪声测量点位及无组织废气采样点位示意图



2022 年 09 月 17 日-18 日 风向：西风

注：▲为厂界噪声测量点位，○为无组织废气采样点位

附图 3：废水采样点位示意图



注：★为废水采样点位

-----本报告结束-----