



190312342891

有效期至2025年12月03日止

检测报告

报告编号: E0830100501Z

委托单位: 河北昊泽化工有限公司

受检单位: 河北昊泽化工有限公司

检测内容: 有组织废气、无组织废气、废水、噪声

报告日期: 2023.09.11

河北人宜环境检测技术有限公司



声 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行送检的样品，只对送检样品负责。
- 2、如对本报告有异议，请于收到报告起十五个工作日内向本公司查询。逾期不查询的，视为认可本检测报告。
- 3、未经本单位许可，不得复制或部分复制报告。
- 4、本报告无 CMA 章和本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
- 5、本报告涂改、无编写人、审核人和批准人签字无效。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传等其他用途。

河北人宜环境检测技术有限公司

地址：石家庄高新区天山大街 266 号方大科技园 1 号楼 8 层全部

邮编：050000

电话：0311-88787888



检测公司: 河北人宜环境检测技术有限公司

采样人员: 李宇昊、马波、柳召波、赵迪迪

分析人员: 张泽轩、巴晓芳

编制人: 李宇昊

日期: 2023.09.11

审核人: 韩林旭

日期: 2023.09.11

批准人: 马波

日期: 2023.09.11

一、概况

受河北昊泽化工有限公司委托，河北人宜环境检测技术有限公司依据《河北昊泽化工有限公司委托检测协议书》，于 2023 年 08 月 30 日-2023 年 08 月 31 日组织本公司人员对河北昊泽化工有限公司（沧州临港经济技术开发区西区天津大道 3 号）进行了采样，分析日期为 2023 年 08 月 30 日-2023 年 09 月 11 日。

二、检测内容及样品描述

2.1 检测类别、检测点位、检测项目、检测频次及样品描述

表 2-1

检测类别、检测点位、检测项目、检测频次及样品描述

序号	检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品描述
1	有组织废气	废气治理措施废气排气筒（净化后）	颗粒物、苯乙烯、丙烯腈、非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度、二氧化硫、氮氧化物	检测 2 天， 每天 3 次	低浓度采样头、气袋、活性炭管、50mL 大型气泡吸收瓶、10mL 大型气泡吸收瓶、臭气袋完好无损
2	有组织废气	食堂废气排气筒（净化后）	油烟	检测 2 天， 每天 1 次	油烟滤筒完好无损
3	无组织废气	上风向 1 个点、 下风向 3 个点	颗粒物、非甲烷总烃、硫化氢、氨、臭气浓度、丙烯腈、苯乙烯	检测 2 天， 每天 4 次	玻璃纤维滤膜、气袋、10mL 大型气泡吸收瓶、臭气瓶、活性炭管完好无损
4	无组织废气	车间口 1 个点	非甲烷总烃	检测 2 天， 每天 4 次	气袋完好无损
5	废水	废水总排口	pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、苯乙烯	检测 2 天， 每天 4 次	玻璃瓶水样、聚乙烯瓶水样完好无损 (浅黄、浑浊液体)
6	噪声	厂界四周	噪声	检测 2 天， 昼夜各 1 次	——

——本页以下空白——

三、检测依据及仪器信息

3.1 有组织废气检测项目及分析方法

表 3-1

有组织废气检测项目、方法仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	仪器名称型号及编号	检出限
1	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 (AUW120D、RY-A-012)	1.0 mg/m ³
2	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 (GC9790 II、RY-A-007)	0.07mg/m ³
3	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪 (GC9790 II、RY-A-007)	0.0015mg/m ³
4	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	气相色谱仪 (GC9790 II、RY-A-007)	0.2mg/m ³
5	氨	环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 (UV-5200、RY-A-006)	0.25mg/m ³
6	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 5.4.10.3 污染源 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 (UV-5200、RY-A-006)	0.01mg/m ³
7	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	污染源采样器 (CQ-01、RY-B-038)	10 (无量纲)
8	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘/气测试仪 (3012H、RY-B-083)	3mg/m ³
9	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘/气测试仪 (3012H、RY-B-083)	3 mg/m ³
10	油烟	饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001 附录 A 固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019	红外分光测油仪 (JC-OIL-6 型、RY-A-018)	0.1 mg/m ³
11	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	自动烟尘/气测试仪 (3012H、RY-B-083)	—

3.2 无组织废气检测项目及分析方法

表 3-2

无组织废气检测项目、方法仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	仪器名称型号及编号	检出限
1	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 (AUW120D、RY-A-012)	1.0 mg/m ³
2	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 (GC9790 II、RY-A-007)	0.07 mg/m ³
3	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.11.2 空气质量 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 (UV-5200、RY-A-006)	0.001 mg/m ³

表 3-2 (续)

无组织废气检测项目、方法仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	仪器名称型号及编号	检出限
4	氨	环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 (UV-5200、RY-A-006)	0.01mg/m ³
5	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	循环水式多用真空泵 (恶臭) (SHB-III、RY-B-039)	10 (无量纲)
6	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪 (GC9790 II、RY-A-007)	0.0015mg/m ³
7	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	气相色谱仪 (GC9790 II、RY-A-007)	0.2mg/m ³

3.3 废水检测项目及分析方法

表 3-3

废水检测项目、方法仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	仪器名称型号及编号	检出限
1	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 (PHBJ-260、RY-B-101)	—
2	化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管	4mg/L
3	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 (SPX-250B-Z、RY-A-020)	0.5mg/L
4	悬浮物 (SS)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 (FA2204B、RY-A-011)	4mg/L
5	氨氮 (以 N 计)	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 (UV-5200、RY-A-006)	0.025mg/L
6	总氮 (以 N 计)	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 (UV-5200、RY-A-006)	0.05mg/L
7	总磷 (以 P 计)	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 (UV-5200、RY-A-006)	0.01mg/L
8	苯乙烯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	A91 型气相色谱仪/1711185	3μg/L

3.4 噪声检测项目及分析方法

表 3-4

噪声检测项目、方法仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	仪器名称型号及编号	检出限
1	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 (AWA5688、RY-B-027)	—

— 本页以下空白 —

四、检测结果

4.1 有组织废气检测结果

表 4-1

有组织废气检测结果

检测点位 及日期	检测项目	单位	检测结果				执行标准及限值 GB31572-2015 GB14554-1993	评价
			第一次	第二次	第三次	最大值		
废气治理 措施废气 排气筒(净 化后) 2023.08.30 (水洗+酸 洗+碱洗 +RTO+34 米排气筒)	标态干废气流量	m ³ /h	17084	17721	17503	17721	——	——
	烟气含氧量	%	20.0	20.1	20.1	20.1	——	——
	颗粒物排放浓度	mg/m ³	1.9	2.1	2.2	2.2	≤20	达标
	颗粒物排放速率	kg/h	0.032	0.037	0.039	0.039	——	——
	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	5	6	6	6	≤50	达标
	二氧化硫排放速率	kg/h	0.085	0.11	0.11	0.11	——	——
	氮氧化物排放浓度	mg/m ³	16	15	17	17	≤100	达标
	氮氧化物排放速率	kg/h	0.27	0.27	0.30	0.30	——	——
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	4.12	2.93	5.22	5.22	≤60	达标
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.070	0.052	0.091	0.091	——	——
	苯乙烯排放浓度	mg/m ³	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	≤20	达标
	苯乙烯排放速率	kg/h	1.3×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	——	——
	丙烯腈排放浓度	mg/m ³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	≤0.5	达标
	丙烯腈排放速率	kg/h	1.7×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	——	——
	氨排放浓度	mg/m ³	1.16	1.27	1.32	1.32	——	——
	氨排放速率	kg/h	0.020	0.023	0.023	0.023	≤27	达标
	硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.13	0.14	0.13	0.14	——	——
	硫化氢排放速率	kg/h	2.2×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	≤1.8	达标
	臭气浓度	无量纲	1513	1318	1122	1513	≤15000	达标
备注	未检出项目, 排放速率按检出限一半与标态干废气量参与计算。							

——本页以下空白——

表 4-1 (续)

有组织废气检测结果

检测点位 及日期	检测项目	单位	检测结果				执行标准及限值 GB31572-2015 GB14554-1993	评价
			第一次	第二次	第三次	最大值		
废气治理 措施废气 排气筒(净 化后) 2023.08.31 (水洗+酸 洗+碱洗 +RTO+34 米排气筒)	标态干废气流量	m ³ /h	16915	17501	17047	17501	——	——
	烟气含氧量	%	20.2	20.2	20.1	20.2	——	——
	颗粒物排放浓度	mg/m ³	2.0	2.2	2.4	2.4	≤20	达标
	颗粒物排放速率	kg/h	0.034	0.039	0.041	0.041	——	——
	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	6	6	7	7	≤50	达标
	二氧化硫排放速率	kg/h	0.10	0.11	0.12	0.12	——	——
	氮氧化物排放浓度	mg/m ³	17	17	16	17	≤100	达标
	氮氧化物排放速率	kg/h	0.29	0.30	0.27	0.30	——	——
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	6.38	2.95	5.00	6.38	≤60	达标
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.11	0.052	0.085	0.11	——	——
	苯乙烯排放浓度	mg/m ³	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	≤20	达标
	苯乙烯排放速率	kg/h	1.3×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	——	——
	丙烯腈排放浓度	mg/m ³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	≤0.5	达标
	丙烯腈排放速率	kg/h	1.7×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	——	——
	氨排放浓度	mg/m ³	1.19	1.24	1.34	1.34	——	——
	氨排放速率	kg/h	0.020	0.022	0.023	0.023	≤27	达标
	硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.14	0.12	0.13	0.14	——	——
	硫化氢排放速率	kg/h	2.4×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	≤1.8	达标
	臭气浓度	无量纲	1318	1122	1513	1513	≤15000	达标
备注	未检出项目, 排放速率按检出限一半与标态干废气量参与计算。							

——本页以下空白——

表 4-1 (续)

有组织废气检测结果

检测点位及日期	检测项目	单位	检测结果	执行标准及限值 GB18483-2001	评价
食堂废气排气筒 (出口) 2023.08.30 (10m 排气筒)	标态干平均废 气流量	m ³ /h	5938	——	——
	油烟实测 检测结果	mg/m ³	1.4	——	——
	油烟折算 检测结果	mg/m ³	1.1	≤2.0	达标
食堂废气排气筒 (出口) 2023.08.31 (10m 排气筒)	标态干平均废 气流量	m ³ /h	5717	——	——
	油烟实测 检测结果	mg/m ³	1.5	——	——
	油烟折算 检测结果	mg/m ³	1.2	≤2.0	达标
备注	对应排气罩灶面总投影面积 4.2m ² , 折算的工作灶头个数 3.8 个。				

——本页以下空白——

4.2 无组织废气检测结果
表 4-2

无组织废气检测结果

检测日期	检测项目	检测点位 (见附图 1)	单位	检测结果					执行标准及限值	评价
				第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
2023.08.30	颗粒物	上风向○1	μg/m³	306	334	328	346	394	GB 16297-1996 ≤1.0mg/m³	达标
		下风向○2	μg/m³	372	364	360	383			
		下风向○3	μg/m³	391	376	380	394			
		下风向○4	μg/m³	354	336	368	351			
	非甲烷 总烃	上风向○1	mg/m³	0.78	0.80	0.95	0.79	1.43	DB13/2322-2016 ≤2.0	达标
		下风向○2	mg/m³	1.18	1.11	1.23	1.12			
		下风向○3	mg/m³	1.10	1.07	1.35	1.22			
		下风向○4	mg/m³	1.43	1.20	1.07	1.16			
		厂区内一点○5	mg/m³	1.93	1.99	1.86	1.78	1.99	DB13/2322-2016 ≤4.0	达标
	氨	上风向○1	mg/m³	0.03	0.02	0.03	0.02	0.11	GB14554-1993 ≤1.5	达标
		下风向○2	mg/m³	0.07	0.06	0.06	0.05			
		下风向○3	mg/m³	0.08	0.10	0.11	0.09			
		下风向○4	mg/m³	0.05	0.06	0.05	0.07			
	硫化氢	上风向○1	mg/m³	0.004	0.005	0.004	0.003	0.012	GB14554-1993 ≤0.06	达标
		下风向○2	mg/m³	0.006	0.007	0.008	0.008			
		下风向○3	mg/m³	0.010	0.012	0.011	0.011			
		下风向○4	mg/m³	0.006	0.008	0.007	0.008			
	臭气浓度	上风向○1	无量纲	<10	<10	<10	<10	15	GB14554-1993 ≤20	达标
		下风向○2	无量纲	11	12	11	12			
		下风向○3	无量纲	15	14	14	15			
		下风向○4	无量纲	13	12	13	13			
	苯乙烯	上风向○1	mg/m³	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	GB14554-1993 ≤5.0	达标
		下风向○2	mg/m³	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015			
		下风向○3	mg/m³	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015			
下风向○4		mg/m³	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015				
丙烯腈	上风向○1	mg/m³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	——	——	
	下风向○2	mg/m³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
	下风向○3	mg/m³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
	下风向○4	mg/m³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
备注	——									

—本页以下空白—

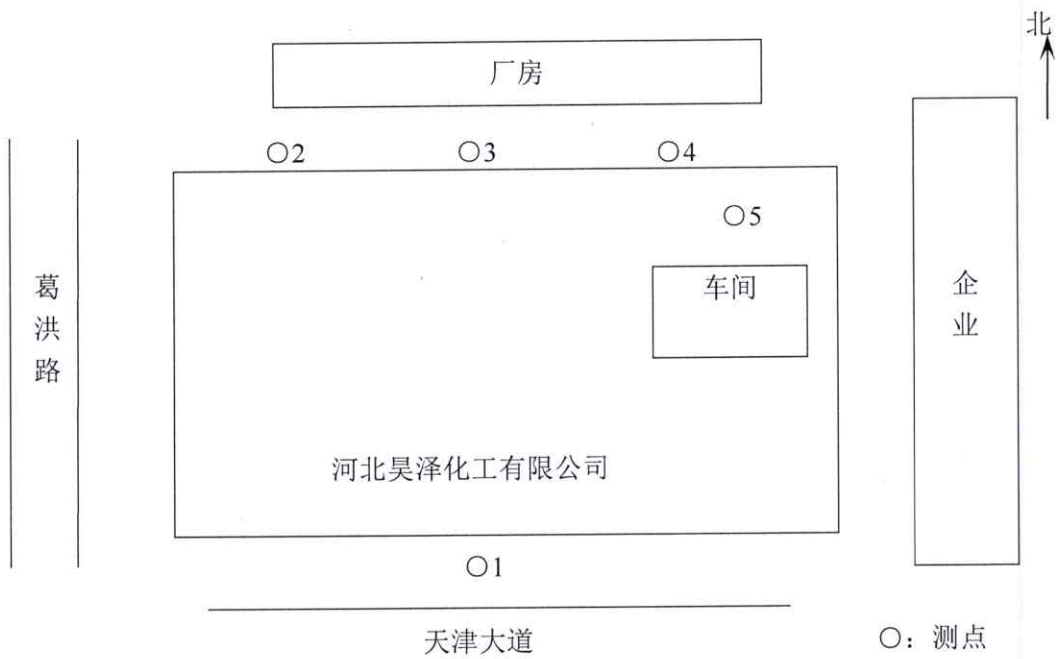
表 4-2 (续)

无组织废气检测结果

检测日期	检测项目	检测点位 (见附图 1)	单位	检测结果					执行标准及限值		评价
				第一次	第二次	第三次	第四次	最大值			
2023.08.31	颗粒物	上风向○1	μg/m³	309	335	325	341	398	GB 16297-1996 ≤1.0mg/m³	达标	
		下风向○2	μg/m³	377	368	353	360				
		下风向○3	μg/m³	357	398	381	397				
		下风向○4	μg/m³	355	368	366	348				
	非甲烷 总烃	上风向○1	mg/m³	0.60	0.69	0.55	0.74	1.25	DB13/2322-2016 ≤2.0	达标	
		下风向○2	mg/m³	1.03	1.23	1.19	1.13				
		下风向○3	mg/m³	1.01	1.25	1.15	1.09				
		下风向○4	mg/m³	1.20	1.06	1.00	1.18				
		厂区内一点○5	mg/m³	2.24	2.11	2.03	2.19	2.24	DB13/2322-2016 ≤4.0	达标	
	氨	上风向○1	mg/m³	0.04	0.02	0.04	0.03	0.11	GB14554-1993 ≤1.5	达标	
		下风向○2	mg/m³	0.07	0.06	0.05	0.07				
		下风向○3	mg/m³	0.09	0.11	0.10	0.11				
		下风向○4	mg/m³	0.06	0.07	0.05	0.07				
	硫化氢	上风向○1	mg/m³	0.003	0.005	0.004	0.002	0.013	GB14554-1993 ≤0.06	达标	
		下风向○2	mg/m³	0.007	0.008	0.009	0.008				
		下风向○3	mg/m³	0.011	0.013	0.011	0.012				
		下风向○4	mg/m³	0.006	0.007	0.007	0.009				
	臭气浓度	上风向○1	无量纲	<10	<10	<10	<10	15	GB14554-1993 ≤20	达标	
		下风向○2	无量纲	12	12	11	11				
		下风向○3	无量纲	14	15	14	15				
		下风向○4	无量纲	13	12	12	13				
	苯乙烯	上风向○1	mg/m³	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	GB14554-1993 ≤5.0	达标	
		下风向○2	mg/m³	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015				
		下风向○3	mg/m³	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015				
		下风向○4	mg/m³	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015				
	丙烯腈	上风向○1	mg/m³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	——	——	
		下风向○2	mg/m³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
		下风向○3	mg/m³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
		下风向○4	mg/m³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
备注	——										

—本页以下空白—

附图 1: 测点位置平面示意图



注 (2023.08.30): 天气情况: 晴 100.52kPa 南风 $188.5^{\circ} \pm 7^{\circ}$ 风速 1.7m/s
注 (2023.08.31): 天气情况: 多云 100.65kPa 南风 $177.5^{\circ} \pm 9^{\circ}$ 风速 1.7m/s
——本页以下空白——

4.3 废水检测结果

表 4-3

废水检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		厂区污水处理设施排 口 浅黄、浑浊 2023.08.30 第一次	厂区污水处理设施排 口 浅黄、浑浊 2023.08.30 第二次	厂区污水处理设施排 口 浅黄、浑浊 2023.08.30 第三次	厂区污水处理设施排 口 浅黄、浑浊 2023.08.30 第四次
pH	无量纲	7.6	7.7	7.7	7.6
化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	70	72	75	73
五日生化需 氧量 (BOD ₅)	mg/L	16.0	18.4	16.5	17.4
悬浮物 (SS)	mg/L	9	7	8	7
氨氮 (以 N 计)	mg/L	8.10	8.35	8.03	8.23
总氮 (以 N 计)	mg/L	26.6	26.3	28.2	27.9
总磷 (以 P 计)	mg/L	0.08	0.07	0.07	0.06
#苯乙烯	μg/L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
检测项目	单位	厂区污水处理设施排 口 浅黄、浑浊 2023.08.31 第一次	厂区污水处理设施排 口 浅黄、浑浊 2023.08.31 第二次	厂区污水处理设施排 口 浅黄、浑浊 2023.08.31 第三次	厂区污水处理设施排 口 浅黄、浑浊 2023.08.31 第四次
pH	无量纲	7.8	7.7	7.7	7.7
化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	68	70	69	72
五日生化需 氧量 (BOD ₅)	mg/L	16.8	18.6	15.2	16.7
悬浮物 (SS)	mg/L	6	8	9	8
氨氮 (以 N 计)	mg/L	3.35	3.56	3.31	3.48
总氮 (以 N 计)	mg/L	22.5	23.3	21.9	23.1
总磷 (以 P 计)	mg/L	0.07	0.05	0.06	0.08
#苯乙烯	μg/L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
备注	方法检出限加 L 为未检出				

#表示为分包项目

承担分包单位: 河北正威检测技术服务有限公司 (资质证书认定编号 230312341391)

4.4 噪声检测结果

表 4-4

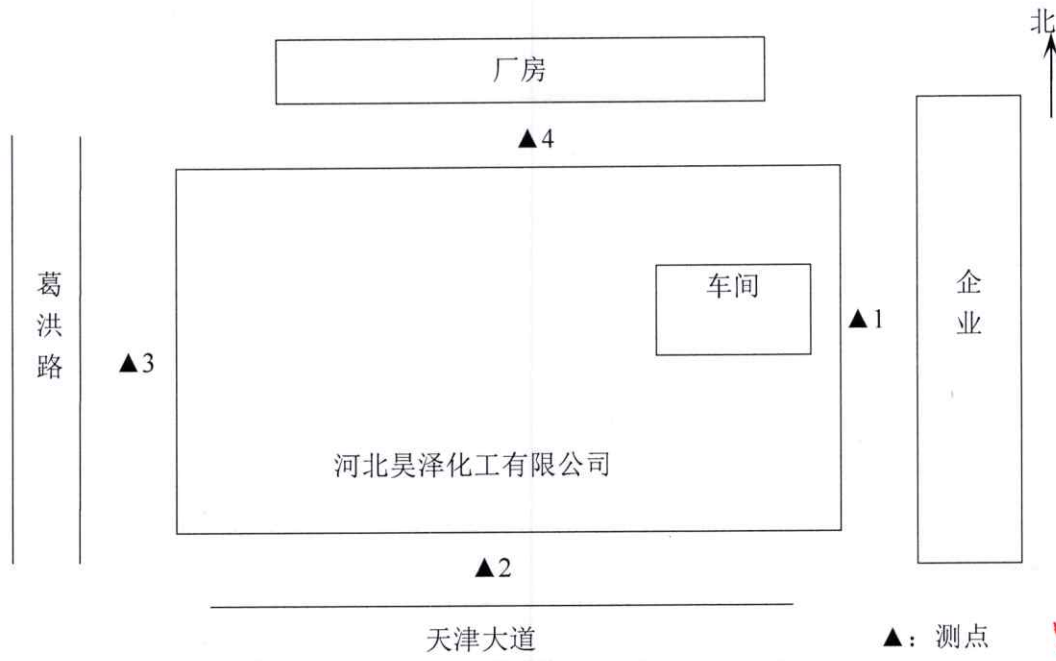
噪声检测结果

单位: (dB(A))

检测日期	检测时段	检测点位 (见附图 2)	检测结果			执行标准及限值 《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 GB 12348-2008	评价
			测量值	背景值	噪声结果值		
2023.08.30	昼间	东厂界▲1	58.2	——	58	65	达标
		南厂界▲2	63.1	——	63	65	达标
		西厂界▲3	61.2	——	61	65	达标
		北厂界▲4	59.1	——	59	65	达标
	夜间	东厂界▲1	50.1	——	50	55	达标
		南厂界▲2	52.4	——	52	55	达标
		西厂界▲3	51.8	——	52	55	达标
		北厂界▲4	49.4	——	49	55	达标
2023.08.31	昼间	东厂界▲1	59.2	——	59	65	达标
		南厂界▲2	62.8	——	63	65	达标
		西厂界▲3	62.2	——	62	65	达标
		北厂界▲4	58.9	——	59	65	达标
	夜间	东厂界▲1	50.2	——	50	55	达标
		南厂界▲2	52.1	——	52	55	达标
		西厂界▲3	51.3	——	51	55	达标
		北厂界▲4	49.3	——	49	55	达标
备注:	1、测点▲1、▲2、▲3、▲4 噪声测量值小于相应噪声排放源排放标准的限值, 依据标准《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 706-2014) 6.1 的规定, 可以不进行背景噪声的测量及修正, 直接评价为达标。 2、声源: 设备。						

——本页以下空白——

附图 2: 测点位置平面示意图



注 (2023.08.30): 天气状况: 昼间: 晴; 夜间: 晴 最大风速: 昼间: 2.1m/s; 夜间: 2.0 m/s

注 (2023.08.31): 天气状况: 昼间: 多云; 夜间: 多云 最大风速: 昼间: 2.2 m/s; 夜间: 2.4 m/s

五、质量

- 1、生产工况正常。检测期间, 各污染治理设施运行正常。
- 2、检测分析中使用的各种仪器均经计量部门检定合格且在有效使用期内, 并在使用前后进行校准, 符合质控要求。
- 3、所有检测分析人员均经过岗前培训, 全部人员持证上岗。
- 4、本次检测均严格按照《环境监测质量管理技术导则》(HJ 630-2011)、《固定污染源排气中颗粒物与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 及其修改单、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)、《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 等规范和采用的标准检测方法实施全过程的质量保证。
- 5、检测数据严格实行三级审核制度。

——以下空白——

附页

废水流量：2023.08.30 为 280t/d

2023.08.31 为 290t/d

此数据为客户提供