



150312340266

有效期至2021年11月30日止

检测报告

河北众智检验【2021】03002号

受检单位： 沧州威达化工股份有限公司

委托单位： 沧州威达化工股份有限公司

检测项目： 废气、废水、噪声

河北众智环境检测技术有限公司

2021年04月12日

检验检测专用章

1301050005102





ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
认证机构

声 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责，不对样品来源负责。
- 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、本报告涂改无效，无编写人、审核人和签发人签字无效。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传等其他用途。

检测单位：河北众智环境检测技术有限公司

报告编写：梁世斌

审 核：张明

签 发：王磊

签发日期： 2021 年 04 月 12 日

机构通讯地址

地址：河北省石家庄市裕华区石栾路 70 号 2 层

邮编：050000

电话：0311-88985888

Email: hbzzhj@163.com

REPORT ON THE PROGRESS OF THE WORK

1900

of

the

WORK OF THE YEAR

REPORT ON THE PROGRESS OF THE WORK

1901

of

the

WORK OF THE YEAR

检测报告

一、概况

表 1-1 基本情况一览表

受检单位	沧州威达化工股份有限公司
单位地址	河北省沧州市临港经济技术开发区东区支二路西侧
检测日期	2021年03月11日-03月12日
分析日期	2021年03月11日-03月17日
采样人员	李硕、刘晓雪、陈泽鹏、王翰博、郭雪松、祁鑫、王伟亮、王聪杰
分析人员	郜丽轻、何计飞、王艳辉、郝雨、李婷、刘芳、孙展、池素星、白文星、白宾巧、常乐、闫小燕、李佳玉等
样品来源	现场采样
生产负荷	80%
备注	/

二、检测项目及分析方法

表 2-1 有组织废气检测分析及仪器情况表

序号	项目	分析及方法来源	检出限	仪器名称、编号
1	颗粒物	《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	/	电子天平 T-002
		《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017	1.0 mg/m ³	电子天平 T-004
2	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ/T32-1999	0.3 mg/m ³	可见分光光度计 G-005
3	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016	0.2 mg/m ³	离子色谱仪 S-006
4	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	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 S-001
5	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	0.25mg/m ³	可见分光光度计 G-004
6	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 5.4.10.3	0.01 mg/m ³	紫外可见分光光度计 G-009
7	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993	10 (无量纲)	真空箱 B-270、B-271 聚酯无臭袋

表 2-2 无组织废气检测分析方法及仪器情况表

序号	项目	分析方法及方法来源	检出限	仪器名称、编号
1	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T15432-1995	0.001 mg/m ³	电子天平 T-002
2	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ/T 32-1999	0.003 mg/m ³	可见分光光度计 G-005
3	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	0.005 mg/m ³	离子色谱仪 S-006
4	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	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 S-009
5	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	可见分光光度计 G-004
6	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.11.2	0.001 mg/m ³	紫外可见分光光度计 G-009

表 2-3 废水检测分析方法及仪器情况表

序号	项目	分析方法及方法来源	检出限	仪器名称、编号
1	pH	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.6.2 便携式 pH 计法	/	实验室 PH 计 B-253
2	COD _{Cr}	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L	滴定管
3	SS	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/	电子天平 T-002
4	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	0.5 mg/L	滴定管
5	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L	可见分光光度计 G-005
6	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	可见分光光度计 G-004
7	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 HJ/T 51-1999	/	电子天平 T-003
8	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013	0.5 μg/L	气相色谱仪 S-010
9	总有机碳*	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009	0.1 mg/L	非分散红外吸收 TOC 分析仪 HBHK-G-59

表 2-4 厂界噪声检测分析方法及仪器情况表

序号	分析方法及方法来源	仪器名称、编号
1	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	多功能声级计 B-076

三、检测结果

表 3-1 有组织废气检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果				执行标准 及标准值	达标 情况
			1	2	3	均值/ 最大值		
生产车间+综合罐区+污 水处理站+危废间 碱喷淋+水喷淋+两级活 性炭 处理设施进口 2021年03月11日	标况流量	m ³ /h	5915	5732	5675	5774	/	/
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	19.1	19.5	18.8	19.1	/	/
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.113	0.112	0.107	0.110	/	/
	颗粒物排放浓度	mg/m ³	32	34	31	32	/	/
	颗粒物排放速率	kg/h	0.189	0.195	0.176	0.187	/	/
	酚类化合物排放浓度	mg/m ³	3.2	2.8	2.9	3.0	/	/
	酚类化合物排放速率	kg/h	1.89×10 ⁻²	1.60×10 ⁻²	1.65×10 ⁻²	1.71×10 ⁻²	/	/
	氨排放浓度	mg/m ³	3.16	3.11	3.13	3.13	/	/
	氨排放速率	kg/h	1.87×10 ⁻²	1.78×10 ⁻²	1.78×10 ⁻²	1.81×10 ⁻²	/	/
	硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.41	0.42	0.41	0.41	/	/
	硫化氢排放速率	kg/h	2.43×10 ⁻³	2.41×10 ⁻³	2.33×10 ⁻³	2.39×10 ⁻³	/	/
	臭气浓度	无量纲	2290	3090	2290	3090	/	/
	标况流量	m ³ /h	5864	5727	5942	5844	/	/
	硫酸雾排放浓度	mg/m ³	6.20	6.51	7.27	6.66	/	/
	硫酸雾排放速率	kg/h	3.64×10 ⁻²	3.73×10 ⁻²	4.32×10 ⁻²	3.89×10 ⁻²	/	/

续表 3-1 有组织废气检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果				执行标准 及标准值	达标 情况
			1	2	3	均值/ 最大值		
生产车间+综合罐区+污 水处理站+危废间 碱喷淋+水喷淋+两级活 性炭 处理设施出口 排气筒高度 20 米 2021 年 03 月 11 日	标况流量	m ³ /h	10731	10876	10900	10836	DB13/2322-2016	/
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	5.69	5.80	5.61	5.70	≤80	达标
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	6.11×10 ⁻²	6.31×10 ⁻²	6.11×10 ⁻²	6.18×10 ⁻²	/	/
	非甲烷总烃去除效率	%	46.0	43.6	42.7	44.1	≥90	未达标
	颗粒物排放浓度	mg/m ³	4.3	3.8	4.0	4.0	GB16297-1996 ≤120	达标
	颗粒物排放速率	kg/h	4.61×10 ⁻²	4.13×10 ⁻²	4.36×10 ⁻²	4.37×10 ⁻²	≤5.9	达标
	酚类化合物排放浓度	mg/m ³	0.3	0.4	0.3	0.3	≤100	达标
	酚类化合物排放速率	kg/h	3.22×10 ⁻³	4.35×10 ⁻³	3.27×10 ⁻³	3.61×10 ⁻³	≤0.17	达标
	氨排放浓度	mg/m ³	1.14	1.21	1.10	1.15	GB14554-1993	/
	氨排放速率	kg/h	1.22×10 ⁻²	1.32×10 ⁻²	1.20×10 ⁻²	1.25×10 ⁻²	≤8.7	达标
	硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.12	0.12	0.13	0.12	/	/
	硫化氢排放速率	kg/h	1.29×10 ⁻³	1.31×10 ⁻³	1.42×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³	≤0.58	达标
	臭气浓度	无量纲	977	977	549	977	≤6000	达标
	标况流量	m ³ /h	10833	10919	10085	10612	GB16297-1996	/
	硫酸雾排放浓度	mg/m ³	3.26	3.54	3.38	3.39	≤45	达标
	硫酸雾排放速率	kg/h	3.53×10 ⁻²	3.87×10 ⁻²	3.41×10 ⁻²	3.60×10 ⁻²	≤2.6	达标

续表 3-1 有组织废气检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果				执行标准 及标准值	达标 情况
			1	2	3	均值/ 最大值		
生产车间+综合罐区+污 水处理站+危废间 碱喷淋+水喷淋+两级活 性炭 处理设施进口 2021年03月12日	标况流量	m ³ /h	5807	5916	5666	5796	/	/
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	19.7	18.9	18.9	19.2	/	/
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.114	0.112	0.107	0.111	/	/
	颗粒物排放浓度	mg/m ³	40	35	33	36	/	/
	颗粒物排放速率	kg/h	0.232	0.207	0.187	0.209	/	/
	酚类化合物排放浓度	mg/m ³	3.3	2.7	3.2	3.1	/	/
	酚类化合物排放速率	kg/h	1.92×10 ⁻²	1.60×10 ⁻²	1.81×10 ⁻²	1.78×10 ⁻²	/	/
	氨排放浓度	mg/m ³	3.25	3.05	3.23	3.18	/	/
	氨排放速率	kg/h	1.89×10 ⁻²	1.80×10 ⁻²	1.83×10 ⁻²	1.84×10 ⁻²	/	/
	硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.39	0.42	0.40	0.40	/	/
	硫化氢排放速率	kg/h	2.26×10 ⁻³	2.48×10 ⁻³	2.27×10 ⁻³	2.34×10 ⁻³	/	/
	臭气浓度	无量纲	3090	2290	2290	3090	/	/
	标况流量	m ³ /h	5899	5980	5790	5890	/	/
	硫酸雾排放浓度	mg/m ³	5.94	6.02	5.34	5.77	/	/
	硫酸雾排放速率	kg/h	3.50×10 ⁻²	3.60×10 ⁻²	3.09×10 ⁻²	3.40×10 ⁻²	/	/

续表 3-1 有组织废气检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果				执行标准 及标准值	达标 情况
			1	2	3	均值/ 最大值		
生产车间+综合罐区+污 水处理站+危废间 碱喷淋+水喷淋+两级活 性炭 处理设施出口 排气筒高度 20 米 2021 年 03 月 12 日	标况流量	m ³ /h	10545	10716	10454	10572	DB13/2322-2016	/
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	5.72	5.44	5.44	5.53	≤80	达标
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	6.03×10 ⁻²	5.83×10 ⁻²	5.69×10 ⁻²	5.85×10 ⁻²	/	/
	非甲烷总烃去除效率	%	47.3	47.9	46.9	47.3	≥90	未达标
	颗粒物排放浓度	mg/m ³	3.9	4.4	4.1	4.1	GB16297-1996 ≤120	达标
	颗粒物排放速率	kg/h	4.11×10 ⁻²	4.72×10 ⁻²	4.29×10 ⁻²	4.37×10 ⁻²	≤5.9	达标
	酚类化合物排放浓度	mg/m ³	0.4	0.5	0.3	0.4	≤100	达标
	酚类化合物排放速率	kg/h	4.22×10 ⁻³	5.36×10 ⁻³	3.14×10 ⁻³	4.23×10 ⁻³	≤0.17	达标
	氨排放浓度	mg/m ³	1.05	1.17	1.15	1.12	GB14554-1993	/
	氨排放速率	kg/h	1.11×10 ⁻²	1.25×10 ⁻²	1.20×10 ⁻²	1.19×10 ⁻²	≤8.7	达标
	硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.11	0.12	0.12	0.12	/	/
	硫化氢排放速率	kg/h	1.16×10 ⁻³	1.29×10 ⁻³	1.25×10 ⁻³	1.23×10 ⁻³	≤0.58	达标
	臭气浓度	无量纲	724	977	977	977	≤6000	达标
	标况流量	m ³ /h	10815	10987	10986	10929	GB16297-1996	/
	硫酸雾排放浓度	mg/m ³	2.85	2.12	2.09	2.35	≤45	达标
硫酸雾排放速率	kg/h	3.08×10 ⁻²	2.33×10 ⁻²	2.30×10 ⁻²	2.57×10 ⁻²	≤2.6	达标	

表 3-2 无组织废气检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果					执行标准 及标准值	达标 情况
			1#	2#	3#	4#	最高值		
厂界无组织 2021年03月11日	非甲烷总烃	mg/m ³	0.48	1.01	0.86	0.96	1.01	DB13/2322-2016 ≤2.0	达标
			0.50	0.94	0.79	0.88			
			0.47	0.95	0.93	0.95			
			0.45	0.94	0.93	0.98			
	颗粒物	mg/m ³	0.183	0.334	0.367	0.300	0.467	GB 16297-1996 ≤1.0	达标
			0.250	0.400	0.467	0.417			
			0.267	0.333	0.384	0.434			
			0.200	0.450	0.383	0.317			
	酚类化合物	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	GB 16297-1996 ≤0.080	达标
			ND	ND	ND	ND			
			ND	ND	ND	ND			
			ND	ND	ND	ND			
	硫酸雾	mg/m ³	0.011	0.014	0.014	0.018	0.019	GB 16297-1996 ≤1.2	达标
			0.011	0.015	0.019	0.019			
			0.009	0.012	0.017	0.018			
			0.010	0.016	0.017	0.017			
	氨	mg/m ³	0.04	0.18	0.11	0.11	0.18	GB14554-1993 ≤1.5	达标
			0.07	0.18	0.15	0.12			
			0.05	0.16	0.15	0.12			
			0.08	0.10	0.14	0.13			
硫化氢	mg/m ³	0.002	0.007	0.007	0.007	0.009	GB14554-1993 ≤0.06	达标	
		0.002	0.006	0.008	0.008				
		0.002	0.007	0.008	0.009				
		0.003	0.007	0.008	0.008				

备注：“ND”表示未检出。

续表 3-2 无组织废气检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果					执行标准 及标准值	达标 情况
			1#	2#	3#	4#	最高值		
厂界无组织 2021年03月12日	非甲烷总烃	mg/m ³	0.44	0.84	0.93	0.79	0.95	DB13/2322-2016 ≤2.0	达标
			0.44	0.82	0.90	0.81			
			0.45	0.86	0.89	0.86			
			0.44	0.95	0.95	0.89			
	颗粒物	mg/m ³	0.217	0.450	0.400	0.350	0.467	GB 16297-1996 ≤1.0	达标
			0.267	0.300	0.334	0.417			
			0.183	0.317	0.467	0.384			
			0.200	0.417	0.367	0.434			
	酚类化合物	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	GB 16297-1996 ≤0.080	达标
			ND	ND	ND	ND			
			ND	ND	ND	ND			
			ND	ND	ND	ND			
	硫酸雾	mg/m ³	0.011	0.018	0.018	0.017	0.018	GB 16297-1996 ≤1.2	达标
			0.011	0.014	0.016	0.012			
			0.012	0.013	0.016	0.018			
			0.012	0.013	0.017	0.015			
	氨	mg/m ³	0.04	0.14	0.11	0.14	0.18	GB14554-1993 ≤1.5	达标
			0.05	0.15	0.17	0.15			
			0.06	0.16	0.10	0.17			
			0.08	0.18	0.12	0.13			
硫化氢	mg/m ³	0.002	0.007	0.007	0.008	0.009	GB14554-1993 ≤0.06	达标	
		0.003	0.008	0.008	0.009				
		0.002	0.007	0.007	0.008				
		0.002	0.008	0.008	0.008				

备注：“ND”表示未检出。

续表 3-2 无组织废气检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果		执行标准 及标准值	达标 情况
			5 [#]	最高值		
生产车间 边界无组织 2021年03月11日	非甲烷总烃	mg/m ³	1.42	1.42	DB13/2322-2016 ≤4.0 GB37822-2019 ≤6	达标
			1.38			
			1.38			
			1.38			
生产车间 边界无组织 2021年03月12日	非甲烷总烃	mg/m ³	1.34	1.39	DB13/2322-2016 ≤4.0 GB37822-2019 ≤6	达标
			1.36			
			1.39			
			1.36			

表 3-3 废水检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果					执行标准 及标准值	达标 情况
			WS-1-1	WS-1-2	WS-1-3	WS-1-4	范围/ 均值		
样品编码及特征	ZZJY-2021-03-002-WS-1-(1-4), 黑色、浑浊、微嗅								
污水处理站进口 2021年03月11日	pH值	/	8.28	8.25	8.26	8.23	8.23-8.28	/	/
	COD _{Cr}	mg/L	1.54×10 ³	1.43×10 ³	1.47×10 ³	1.51×10 ³	1.49×10 ³	/	/
	SS	mg/L	56	53	49	51	52	/	/
	氨氮	mg/L	16.0	15.8	16.3	16.1	16.0	/	/
	BOD ₅	mg/L	538	533	526	523	530	/	/
	总磷	mg/L	2.20	2.14	2.17	2.20	2.18	/	/
	全盐量	mg/L	4.96×10 ³	4.86×10 ³	4.80×10 ³	4.96×10 ³	4.90×10 ³	/	/
	苯酚	mg/L	0.0548	0.0656	0.0632	0.0508	0.0586	/	/
总有机碳*	mg/L	233	306	336	324	300	/	/	

备注: *总有机碳检测结果来源于河北鸿康检测技术有限公司出具的编号为“HKHJ202103SZ042”检测报告。

续表 3-3 废水检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果					执行标准 及标准值	达标 情况
			WS-2-1	WS-2-2	WS-2-3	WS-2-4	范围/ 均值		
样品编码及特征	ZZJY-2021-03-002-WS-2- (1-4), 微黄、微嗅、微浊								
污水处理站出口 2021年03月11日	pH 值	/	7.12	7.16	7.13	7.13	7.12-7.16	6-9	达标
	COD _{Cr}	mg/L	76	80	79	77	78	≤200	达标
	SS	mg/L	12	11	13	14	12	≤100	达标
	氨氮	mg/L	0.524	0.480	0.492	0.486	0.500	≤20	达标
	BOD ₅	mg/L	26.1	26.6	25.5	25.8	26.0	≤150	达标
	总磷	mg/L	0.91	0.93	0.96	0.95	0.94	≤4	达标
	全盐量	mg/L	1.69×10 ³	1.56×10 ³	1.55×10 ³	1.54×10 ³	1.59×10 ³	/	/
	苯酚	mg/L	0.0556	0.0351	0.0461	0.0626	0.0498	≤0.4	达标
	总有机碳*	mg/L	17.3	15.5	15.9	14.6	15.8	≤30	达标

备注: *总有机碳检测结果来源于河北鸿康检测技术有限公司出具的编号为“HKHJ202103SZ042”检测报告, 废水同时执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4二级标准及沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂收水协议。

续表 3-3 废水检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果					执行标准 及标准值	达标 情况
			WS-1-5	WS-1-6	WS-1-7	WS-1-8	范围/ 均值		
样品编码及特征	ZZJY-2021-03-002-WS-1- (5-8), 黑色、浑浊、微嗅								
污水处理站进口 2021年03月12日	pH 值	/	8.26	8.27	8.24	8.26	8.24-8.27	/	/
	COD _{Cr}	mg/L	1.54×10 ³	1.52×10 ³	1.54×10 ³	1.56×10 ³	1.54×10 ³	/	/
	SS	mg/L	49	51	43	53	49	/	/
	氨氮	mg/L	15.9	15.9	16.2	16.3	16.1	/	/
	BOD ₅	mg/L	538	528	551	525	536	/	/
	总磷	mg/L	2.16	2.16	2.19	2.12	2.16	/	/
	全盐量	mg/L	4.92×10 ³	4.62×10 ³	4.78×10 ³	4.89×10 ³	4.80×10 ³	/	/
	苯酚	mg/L	0.0469	0.0593	0.0614	0.0531	0.0552	/	/
	总有机碳*	mg/L	294	317	345	373	332	/	/

备注: *总有机碳检测结果来源于河北鸿康检测技术有限公司出具的编号为“HKHJ202103SZ042”检测报告。

续表 3-3 废水检测结果

检测点位 及时间	检测项目	单位	检测结果					执行标准 及标准值	达标 情况
			WS-2-5	WS-2-6	WS-2-7	WS-2-8	范围/ 均值		
样品编码及特征	ZZJY-2021-03-002-WS-2- (5-8), 微黄、微嗅、微浊								
污水处理站出口 2021年03月12日	pH值	/	7.14	7.15	7.16	7.15	7.14-7.16	6-9	达标
	COD _{Cr}	mg/L	81	78	76	79	78	≤200	达标
	SS	mg/L	16	17	15	13	15	≤100	达标
	氨氮	mg/L	0.405	0.438	0.486	0.519	0.460	≤20	达标
	BOD ₅	mg/L	25.6	26.2	25.1	26.0	25.7	≤150	达标
	总磷	mg/L	0.94	0.92	0.91	0.94	0.93	≤4	达标
	全盐量	mg/L	1.55×10 ³	1.45×10 ³	1.47×10 ³	1.58×10 ³	1.51×10 ³	/	/
	苯酚	mg/L	0.0569	0.0508	0.0486	0.0399	0.0490	≤0.4	达标
	总有机碳*	mg/L	14.5	14.8	13.9	14.5	14.4	≤30	达标

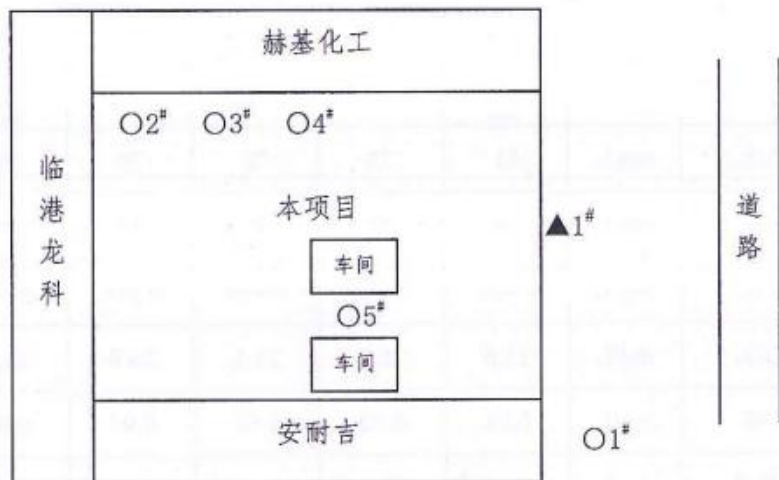
备注: *总有机碳检测结果来源于河北鸿康检测技术有限公司出具的编号为“HKHJ202103SZ042”检测报告, 废水同时执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4二级标准及沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂收水协议。

表 3-4 噪声检测结果

时间 点位	单位	2021年03月11日		2021年03月12日		执行标准
		昼间	夜间	昼间	夜间	
1#	dB(A)	56.8	48.6	57.2	46.8	厂界噪声执行 《工业企业厂界环境噪声排放标 准》(GB12348-2008) 表1中3类标准排放值: 昼间: ≤65 dB(A) 夜间: ≤55 dB(A)
达标情况		达标	达标	达标	达标	

附：检测点位示意图：

风向：东南风



注：▲为噪声检测点位；○为无组织废气检测点位。

——以下空白——

此
页
空
白



附表

气象条件监测数据

时间	风速 (m/s)	风向	平均气温 (°C)	平均气压 (kPa)
03月11日	1.4	东南风	10	102.4
	1.4	东南风	11	102.3
	1.4	东南风	12	102.2
	1.2	东南风	14	101.9
	1.4	东南风	/	/
03月12日	1.2	东南风	11	102.2
	1.2	东南风	13	102.0
	1.2	东南风	14	101.9
	1.2	东南风	16	101.7
	1.4	东南风	/	/

