



UNT2301004-9

检验检测报告

No.UNT2301004-9

项目名称:	例行检测项目
委托单位:	潍坊博锐环境保护有限公司
检测类别:	委托检测
报告日期:	2023.03.09



潍坊优特检测服务有限公司



一 检测信息

受潍坊博锐环境保护有限公司的委托，潍坊优特检测服务有限公司于 2023.03.03 对该项目进行了环境检测，并编写检测报告。项目位于山东省潍坊市寒亭区北海工业园海泥路以西、海林西路以东、珠江西一街以北、珠江西二街以南。

二 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见表 1。

表 1 检测一览表

序号	项目类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
1	有组织废气	DA001 固化车间废气排放口	颗粒物、氨、硫化氢、氯化氢、挥发性有机物	检测 1 天 3 次/天	气袋、吸收液、滤膜
2		DA002 养护灌装废气排放口			
3		DA005 废水车间废气排放口	臭气浓度、氨、硫化氢、氯化氢、挥发性有机物		气袋、吸收液

三 检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见表 2。

表 2 检测项目、方法及检出限

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
有组织废气	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	1.0mg/Nm ³
	挥发性有机物	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	0.07mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气检测分析方法》第五篇/第四章/ 十（三）亚甲基分光光度法（第四版增补版）国家环境保护总局（2003）	0.001mg/Nm ³
	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/Nm ³
	臭气浓度（无量纲）	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	--
	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	0.9mg/Nm ³

四 检测结果

有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目		检测结果				
				第一次	第二次	第三次		
2022.03.03	DA001 固化车间废气排放口	样品编码		UNT2301004-9 010101	UNT2301004-9 010201	UNT2301004-9 010301		
		颗粒物	实测浓度 (mg/Nm ³)	1.4	1.3	1.2		
			排放速率 (kg/h)	0.023	0.021	0.020		
		挥发性有机物	实测浓度 (mg/m ³)	2.34	2.45	2.32		
			排放速率 (kg/h)	0.039	0.039	0.038		
		硫化氢	实测浓度 (mg/Nm ³)	0.042	0.046	0.048		
			排放速率 (kg/h)	6.95×10 ⁻⁴	7.41×10 ⁻⁴	7.81×10 ⁻⁴		
		氯化氢	实测浓度 (mg/Nm ³)	2.6	3.3	3.3		
			排放速率 (kg/h)	0.043	0.053	0.054		
		氨	实测浓度 (mg/Nm ³)	3.29	3.25	3.27		
			排放速率 (kg/h)	0.054	0.052	0.053		
		废气流量 (Nm ³ /h)		16539	16106	16278		
		2022.03.03	DA002 养护灌装废气排放口	样品编码		UNT2301004-9 020101	UNT2301004-9 020201	UNT2301004-9 020301
				颗粒物	实测浓度 (mg/Nm ³)	2.4	2.2	2.0
					排放速率 (kg/h)	0.042	0.038	0.035
挥发性有机物	实测浓度 (mg/m ³)			2.02	2.13	4.00		
	排放速率 (kg/h)			0.035	0.037	0.069		
硫化氢	实测浓度 (mg/Nm ³)			0.055	0.057	0.059		
	排放速率 (kg/h)			9.58×10 ⁻⁴	9.86×10 ⁻⁴	0.001		
氯化氢	实测浓度 (mg/Nm ³)			4.0	4.0	3.6		
	排放速率 (kg/h)			0.070	0.069	0.062		
氨	实测浓度 (mg/Nm ³)			4.19	4.17	4.27		
	排放速率 (kg/h)			0.073	0.072	0.074		
废气流量 (Nm ³ /h)				17416	17294	17280		

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	
2022.03.03	DA005 废水车间废气排放口	样品编码	UNT2301004-9 030101	UNT2301004-9 030201	UNT2301004-9 030301	
		挥发性有机物	实测浓度 (mg/m ³)	3.67	3.47	3.15
			排放速率 (kg/h)	0.015	0.015	0.014
		硫化氢	实测浓度 (mg/Nm ³)	0.066	0.068	0.070
			排放速率 (kg/h)	2.64×10 ⁻⁴	2.97×10 ⁻⁴	3.05×10 ⁻⁴
		氯化氢	实测浓度 (mg/Nm ³)	4.8	4.4	3.9
			排放速率 (kg/h)	0.019	0.019	0.017
		氨	实测浓度 (mg/Nm ³)	4.88	4.71	4.85
			排放速率 (kg/h)	0.020	0.021	0.021
		臭气浓度 (无量纲)	131	131	151	
		废气流量 (Nm ³ /h)	4005	4365	4350	
		备注	无			

五 检测质量保证和质量控制

- 1、检测人员均经考核合格后发放上岗证书。
- 2、检测所用仪器设备均经计量部门检定（或校准）合格后使用，且均在有效周期内。
- 3、现场采样过程中严格按照方法要求合理布设检测点位，保证采样的规范性、科学性和代表性。
- 4、检测过程中所用分析方法均选用国家颁发的标准（或推荐）检测方法。检测过程中严格按照国家颁发的相关环境检测标准、方法、规范，实施全过程质量控制。
- 5、检测数据严格执行三级审核制度，检测报告经授权签字人签字授权后发放。

报告编制： 滕环环

报告审核： 

报告批准： 

批准日期： 2023.3.9

附页一

主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
电子天平	MS105DU	UNT-YQ-240
手持式烟气流速检测仪	ZR-3061 型	UNT-YQ-340
恒温恒湿称重系统	THCZ-150	UNT-YQ-365
紫外可见分光光度计	TU-1810D	UNT-YQ-457
自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	UNT-YQ-459
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	UNT-YQ-460
智能四路空气采样器	崂应 2020S	UNT-YQ-547
智能四路空气采样器	崂应 2020S	UNT-YQ-548
气相色谱仪	GC9790II	UNT-YQ-572
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-681
以下空白		

*****报告结束*****

报 告 声 明

1. 报告无我单位“检验检测专用章”、无骑缝章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 报告复印件未重新加盖我单位“检验检测专用章”或有任何涂改无效。
4. 我单位出具的报告项目号具有唯一性，“#”为替换报告；报告正文中。加“*”表示本项目为委外检测，“ND”表示检测结果低于检测方法的检出限，水和废水检测的测定结果低于分析方法检出限时，报所使用方法的检出限值，并加标志位“L”；检测报告中排气筒高度信息由委托单位提供。
5. 对于委托单位自行送样检测的项目，我单位仅对来样检测数据负责，送样样品信息的真实性由委托单位负责。
6. 若使用我单位报告用于宣传等其他目的，须经我单位许可。
7. 我单位检测结果报告仅对当次样品有效。
8. 我单位检测报告向客户发放“正本”，“副本”由我单位进行存档。
9. 对本报告若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。
10. 对于送样委托检测收到本报告一个月内，可凭我单位检测委托单领取样品，否则，按我单位规定予以处理。

联系方式：

地址：潍坊经济开发区玄武东街 399 号高速仁和盛庭仁和大厦 311

检验地址：山东省潍坊市寒亭区民主街 2009 号寒亭高新技术产业园 6 座 3 楼

业务电话：0536-8981150 8981160

邮编：261031

E-mail: wfytc2015@163.com

