



HJZH2024-216-10Y-1

检测报告

Test Report

报告编号：HJZH2024-216-10Y-1

项目名称：泰和新材料集团股份有限公司委托检测

委托单位：泰和新材料集团股份有限公司

检测类别：委托检测

中环吉鲁检测（山东）有限公司

（检验检测专用章）

检测报告说明

一、对检验检测结果如有异议，请于收到检验检测报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

二、检验检测报告内容填写齐全、清楚、涂改增删无效；无编制、审核、授权签字人签字或等效标识无效。

三、本检验检测报告无本公司  章、检验检测专用章及骑缝章均无效。

四、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。自采样品，仅对本次采集样品所代表时间和空间的检测数据负责。

五、未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告做鉴定、评优、审批及商品宣传用，经同意复制的检验检测报告应加盖中环吉鲁检测（山东）有限公司检验检测专用章。

六、除客户特别申明并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样保存。

七、本报告结果只代表抽样时环境质量或污染物排放状况，且环境质量标准或污染物排放标准由委托方提供。

八、如果客户提供信息有误，对实验结果有影响，本公司概不负责。

九、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

十、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

本机构通讯资料：

中环吉鲁检测（山东）有限公司

通讯地址：中国（山东）自由贸易试验区烟台片区长江路300-2号5号楼715号

检验检测地址：中国（山东）自由贸易试验区烟台片区烟台开发区金沙江路

131号普晟大厦13层

电话：0535-6661299（分机号：839）

电子邮箱：zhonghuanjilu@163.com

邮编：264006

一、基本情况

委托单位	泰和新材料集团股份有限公司	检测类别	委托检测
联系人	宁宇	联系电话	15689769679
受检单位	泰和新材料集团股份有限公司	详细地址	烟台经济技术开发区黑龙江路厂区
采样日期	2024. 10. 28	检测完成日期	2024. 10. 30
样品状态	固态; 气态	检测环境	符合要求
样品来源	自采	样品外观	完好无损
样品数量	符合要求		
质量控制与保证	优先使用有效标准方法, 人员均经过考核并持证上岗, 检验检测仪器满足要求并经计量部门检定在有效期内。		
检测结论	不对本次结果进行评价和判定。		
检验检测专用章	编制人		
	审核人		
	签发人		
	签发日期	2024 年 11 月 04 日	

二、检测依据及使用仪器

样品类别	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称及型号、编号
无组织废气	颗粒物 (总悬浮 颗粒物)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	ES2055A 型电子分析天平 (HJ-M-056) HW-6600 型 恒温恒湿称量系统 (HJ-M-089) 博睿-2030 型 大气综合采样器 (HJ-M-152、HJ-M-156、 HJ-M-157、HJ-M-158)
	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	2030 型恶臭采样器 (HJ-M-247)
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA-5688 型多功能声级计 (HJ-M-019)
			AWA-6221B 型声校准器 (HJ-M-023)

三、检测期间气象参数

日期	时间	气温(°C)	气压(KPa)	风速(m/s)	风向	总云量	低云量	天气状况
2024.10.28	09:10	15.8	101.3	2.4	N	6	4	晴

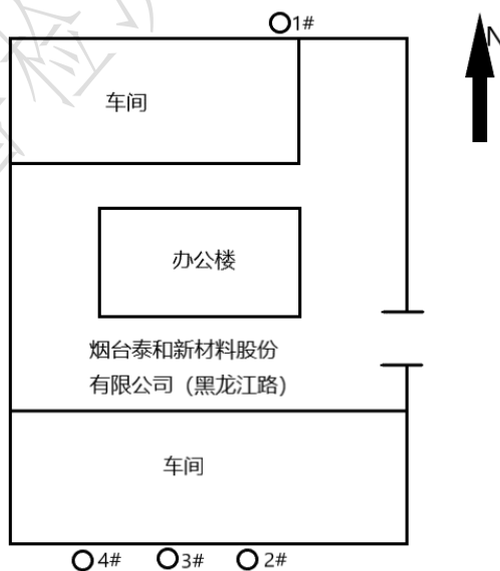
本页以下空白

四、检测结果

无组织废气检测结果：

检测项目	采样点位	样品编号	检测结果	方法检出限
颗粒物 (总悬浮颗粒物) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	厂界上风向 1#	H24102807001	200	168
	厂界下风向 2#	H24102807003	231	168
	厂界下风向 3#	H24102807005	210	168
	厂界下风向 4#	H24102807007	239	168
臭气 (无量纲)	厂界上风向 1#	H24102807002	<10	-
	厂界下风向 2#	H24102807004	14	-
	厂界下风向 3#	H24102807006	13	-
	厂界下风向 4#	H24102807008	13	-

附：无组织废气检测点位示意图



说明：“O”表示无组织废气检测点位

2024. 10. 28 检测当日主导风向为 N，1#为上风向检测点位，2#、3#、4#为下风向检测点位。

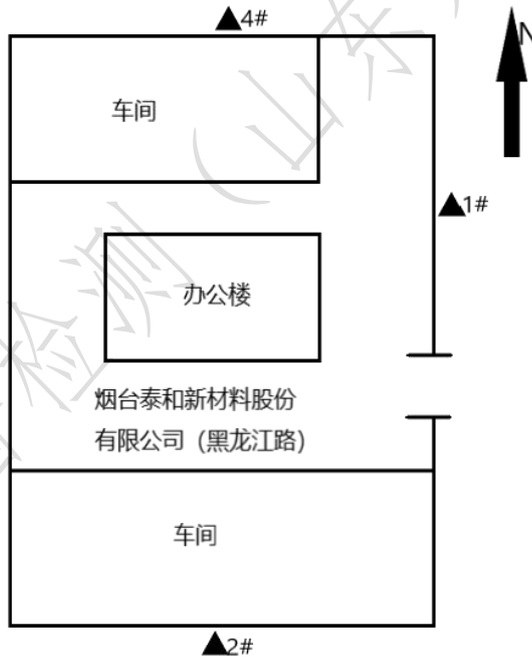
噪声检测结果:

检测项目	噪声	校准仪器	AWA-6221B 型声校准器
检测仪器	AWA-5688 型多功能声级计	测试日期	2024. 10. 28
检测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准	检测依据	GB 12348-2008

检测结果 L_{eq} (dB (A))

检测点位		1#东厂界	2#南厂界	3#西厂界	4#北厂界	风速 (m/s)
检测时间	昼	54	56	55	53	2.4
	夜	48	47	47	45	2.4

附: 噪声检测点位示意图



说明: “▲” 表示噪声检测点位

报告结束