

181112052369

检测报告

TEST REPORT

报告名称 无组织废气、噪声检测
NAME OF REPORT

委托单位 浙江华川深能环保有限公司
CUSTOMER

受检单位 浙江华川深能环保有限公司
INSPECTED ENTITY

检测类别 委托检测
TEST CATEGORY

杭州统标检测科技有限公司

HangZhou TB-testing Technology Co., Ltd

杭州统标检测科技有限公司声明

1. 本报告由报告封面和报告内容组成, 无报告封面, 以及报告封面或报告结论处或骑缝位置无本单位检验检测专用章的, 报告无效。
2. 全文复制报告未重新加盖本单位检验检测专用章无效; 除全文复制报告外, 未经本单位批准不得部分复制报告; 电子版报告仅供参考, 最终结果以纸质版报告为准。
3. 报告无审核人、批准人签字无效; 报告被涂改及删增无效。
4. 本报告的检测结果仅对被测地点、对象和当时情况下检测的数据真实性、有效性负责。送样委托检测, 检测结果仅对所送样品检测的数据真实性、有效性负责。客户提供的信息不准确不真实或检测内容不符合规范的情况, 我司概不负责。除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
5. 未加盖 CMA 标识的报告, 报告中带 “*” 检测项目的数据和结果均仅供委托方内部使用, 不具有对司法、行政、仲裁、社会经济、广告宣传、公益活动及其他法律法规规定的应当取得资质认定活动的证明作用。
6. 对报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
7. 本公司联系方式和联系地址如下:

地址: 杭州市滨江区滨安路 688 号天和高科技园区 2C-502

Add.: Level 502 Building 2C, Tian He Hi-Tec Park, 688 Binan Rd, Binjiang District Hangzhou

邮编: 310053

310053, P.R.China

电话: 86938770

Tel: 86938770

检测报告
Test Report

委托信息 Applicant Information	委托单位 Client	浙江华川深能环保有限公司		
	联系地址 Address	浙江省义乌市赤岸镇巽村路 333 号		
	委托编号 Number	TBWT20231002		
	受检单位 Inspected Entity	浙江华川深能环保有限公司		
样品信息 Sample Information	样品来源 Sample Source	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 采样地址: 浙江省义乌市赤岸镇巽村路 333 号 <input type="checkbox"/> 送样 送样单位:		
	样品类别 Sample Category	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 水质 <input type="checkbox"/> 飞灰 <input type="checkbox"/> 底质 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织废气 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 噪声		
	样品性状 Character	吸收液、滤膜	采样日期 Sampling Date	2023 年 12 月 5 日 - 12 月 6 日
检测信息 Test Information	检测类别 Test Category	委托检测	检测日期 Test Date	2023 年 12 月 5 日 - 12 月 14 日
	检测项目 Test Item	详见表 4	检测地点 Test Position	<input checked="" type="checkbox"/> 现场 <input checked="" type="checkbox"/> 本公司实验室
	检测仪器 Test instrument	紫外可见分光光度计 (仪器编号 A-11)、十万分之一电子天平 (仪器编号 A-08)、AWA5688 多功能声级计 (仪器编号 B-38)		
	检测依据 Test Criterion	详见表 4		
	检测结果 Test Result	详见表 1-3		
	评价标准 Evaluation Criterion	TJ36-79、GB12348-2008		
检测结论 Test Conclusion	依据客户要求, 对样品进行检测, 出具检测结果。 批准日期: 2023 年 12 月 15 日 Date of Approval			
备注 Remark	限值标准依据客户要求指定。			
批准: Authority		审核: Assessor		编制: Compiler



检测报告 Test Report

1、结果汇总

表 1 无组织废气氨检测结果

采样期间气象条件					采样点位	样品标识	样品编号	采样日期	检测结果 (mg/m ³)		TJ36-79 标准 限值 (mg/m ³)
风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (Kpa)	天气 情况					检测项目	检测结果	
西	2.3	0.2	100.21	晴	厂界东 1# (N29.147647°, E120.017809°)	华川深能 20231206 NH ₃ 1#	TB202312 0252	2023.12.06	NH ₃	0.04	0.20
西	2.1	12.8	100.20	晴	厂界南 2# (N29.147336°, E120.016388°)	华川深能 20231206 NH ₃ 2#	TB202312 0253	2023.12.06	NH ₃	0.04	0.20
西	2.0	24.1	100.19	晴	厂界西 3# (N29.148684°, E120.014332°)	华川深能 20231206 NH ₃ 3#	TB202312 0254	2023.12.06	NH ₃	0.03	0.20
西	2.1	31.9	100.18	晴	厂界北 4# (N29.149922°, E120.017403°)	华川深能 20231206 NH ₃ 4#	TB202312 0255	2023.12.06	NH ₃	0.02	0.20
西	1.8	8.6	100.19	晴	氨区 5# (N29.149503°, E120.017718°)	华川深能 20231206 NH ₃ 5#	TB202312 0256	2023.12.06	NH ₃	0.03	0.20

表 2 无组织总悬浮颗粒物废气检测结果

采样期间气象条件					采样点位	样品标识	样品编号	采样日期	检测结果 (μg/m ³)	
风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (Kpa)	天气 情况					检测项目	检测结果
西	2.3	6.0	100.21	晴	厂界东 1# (N29.147647°, E120.017809°)	华川深能 20231206 TSP 1#	TB20231 20257	2023.12.06	TSP	202
西	2.1	14.7	100.20	晴	厂界南 2# (N29.147336°, E120.016388°)	华川深能 20231206 厂界南 2#	TB20231 20258	2023.12.06	TSP	257
西	2.0	25.9	100.19	晴	厂界西 3# (N29.148684°, E120.014332°)	华川深能 20231206 厂界西 3#	TB20231 20259	2023.12.06	TSP	246
西	2.1	29.2	100.18	晴	厂界北 4# (N29.149922°, E120.017403°)	华川深能 20231206 厂界北 4#	TB20231 20260	2023.12.06	TSP	ND

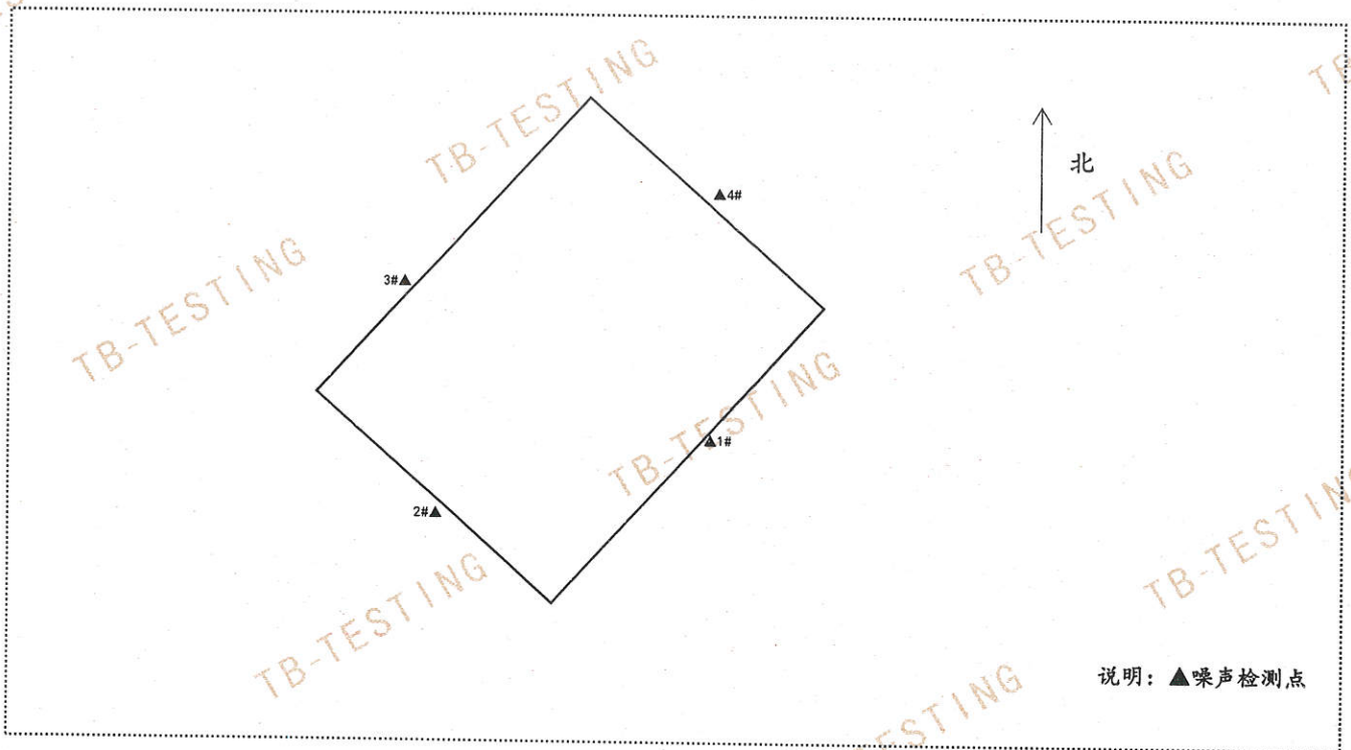
备注：检出限为 187 μg/m³，“ND”表示检测结果小于检出限。

表 3 厂界噪声检测结果表

气象参数	测试日期: 2023.12.05 天气: 晴 风速: 2.1 m/s 风向: 西北风			
测量时间	昼间: 13:07-13:56 夜间: 22:02-22:46			
测试位置	主要噪声源	检测结果 (dB(A))		备注
		昼间 (Leq)	夜间 (Leq)	
厂界东 1#	项目整体声源	53.4	48.6	
厂界南 2#		55.9	48.2	
厂界西 3#		54.1	47.3	
厂界北 4#		56.4	47.3	
GB12348-2008 中功能区 2 类限值 (dB(A))		60	50	

注: 测试位置示意图见附件 1

附件 1 检测点位示意图



2、方法识别

表 4 检测项目及检测方法

检测项目	检测方法
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
TSP	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ1263-2022
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008

报告结束