



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. 本报告根据委托方要求完成检测内容, 检测结果仅对被测地点、对象和当时情况有效, 送样委托检测, 检测结果仅对所送样品有效, 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

Addr.: 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	TBWT20230011		
	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 checked="" type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 水质 <input type="checkbox"/> 飞灰 <input type="checkbox"/> 底质 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 噪声		
	样品性状 Character	详见下表	采样日期 Sampling Date	2023 年 1 月 10 日、 1 月 11 日、1 月 13 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 1 月 12 日 - 1 月 13 日
	检测项目 Test Item	详见表 3	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 A-11、十万分之一电子天平 A-08、AWA6226 多功能声级计 B-43		
	检测依据 Test Criterion	详见表 3		
	检测结果 Test Result	详见表 1-2		
	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 1 月 16 日 Date of Approval:		
备注 Remark				
批准: Authority	王赛荣 审核: Assessor		编制: Compiler 	

# 检测报告

## Test Report

### 1、结果汇总

表 1 无组织废气检测结果

检测项目	采样日期	采样点位	样品编号	样品标识	样品状态	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	TJ36-79 标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )
NH <sub>3</sub>	2023.1.11	厂界北	TB2023010202	华川深能 20230111 NH <sub>3</sub> 1#厂界北	吸收液	0.04	0.20
NH <sub>3</sub>	2023.1.11	厂界东	TB2023010203	华川深能 20230111 NH <sub>3</sub> 2#厂界东	吸收液	0.05	0.20
NH <sub>3</sub>	2023.1.11	厂界南	TB2023010204	华川深能 20230111 NH <sub>3</sub> 3#厂界南	吸收液	0.04	0.20
NH <sub>3</sub>	2023.1.11	厂界西	TB2023010205	华川深能 20230111 NH <sub>3</sub> 4#厂界西	吸收液	0.06	0.20
NH <sub>3</sub>	2023.1.11	氨区	TB2023010206	华川深能 20230111 NH <sub>3</sub> 5#氨区	吸收液	0.04	0.20
TSP	2023.1.10	固化车间	TB2023010207	华川深能 20230110 TSP 1#固化车间	滤膜	0.276	/

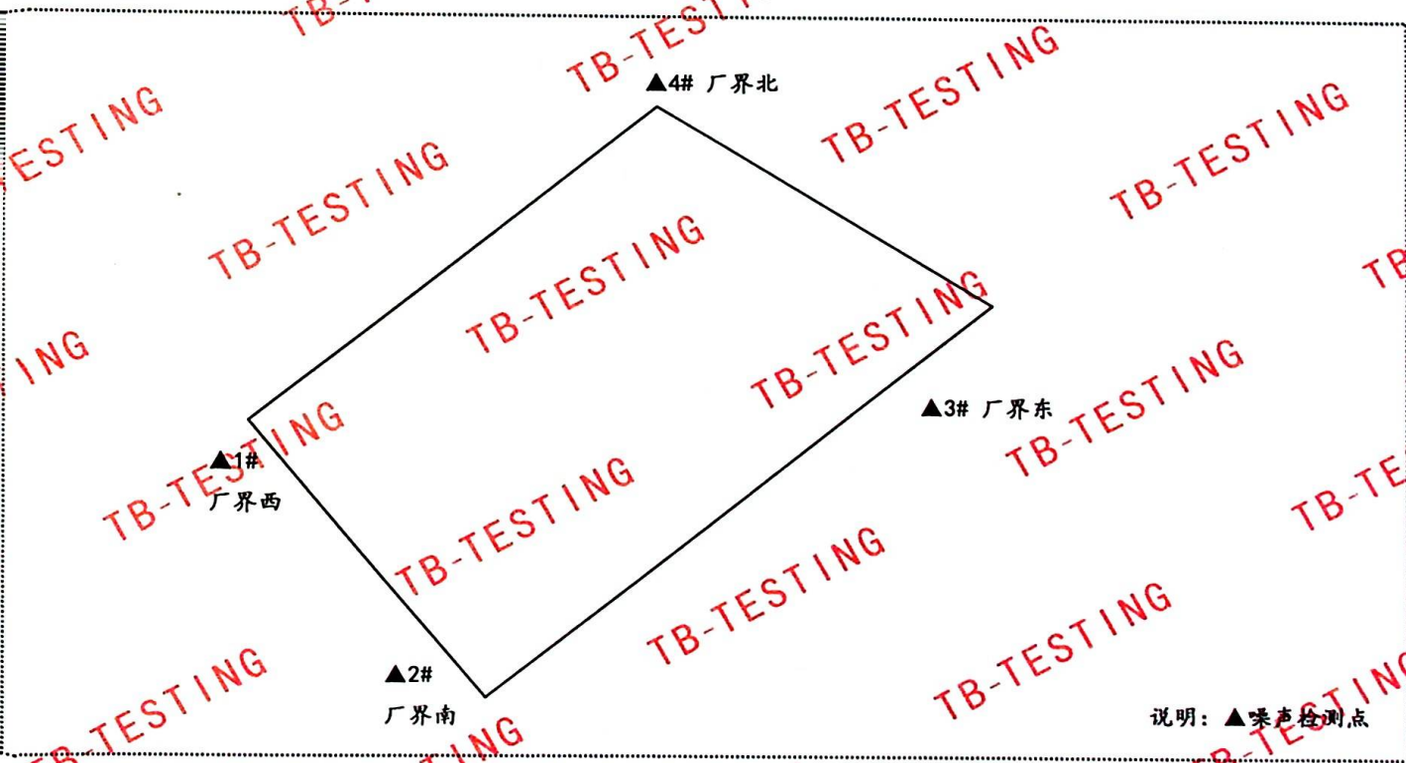
备注：评价标准由委托方提供。

表 2 厂界噪声检测结果表

气象参数	天气: 阴 ; 风速: 2 m/s			
测量时间	昼间: 13:29-13:53 夜间: 22:05-22:30			
测试位置	主要噪声源	检测结果 (dB(A))		备注
		昼间 (Leq)	夜间 (Leq)	
厂界西 1#	项目整体声源	51.6	46.5	
厂界南 2#	项目整体声源	53.7	44.3	
厂界东 3#	项目整体声源	52.1	48.9	
厂界北 4#	项目整体声源	51.0	41.7	
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 3 检测项目及检测方法

检测项目	检测方法
氨气	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 GB/T 15432-1995 及修改单
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

\*\*\*报告结束\*\*\*