

181112052369

# 检测报告

## TEST REPORT

报告名称 无组织废气检测  
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

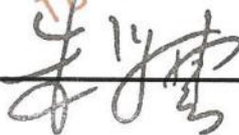
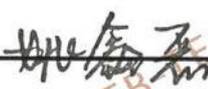
邮编: 310053

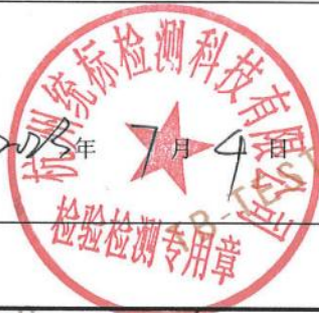
310053, P.R.China

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	TBWT20230511			
	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 type="checkbox"/> 其他: 噪声			
	样品性状 Character	详见下表	采样日期 Sampling Date	2023 年 6 月 27 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 6 月 28 日 - 7 月 3 日	
	检测项目 Test Item	详见表 2	检测地点 Test Position	<input 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			
	检测依据 Test Criterion	详见表 2			
	检测结果 Test Result	详见表 1			
	评价标准 Evaluation Criterion	TJ36-79			
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 7 月 4 日 Date of Approval				
备注 Remark					
批准: Authority		审核: Assessor		编制: Compiler	



# 检测报告

## Test Report

### 1、结果汇总

表 1 无组织废气检测结果

检测项目	采样日期	采样点位	样品标识	样品编号	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>	2023.6.27	厂界西 (N29°8'56", E120°0'55")	华川深能 20230627 NH <sub>3</sub> 1#	TB202306 0776	吸收液	0.11	0.20
TSP	2023.6.27		华川深能 20230627 TSP 1#	TB202306 0781	滤膜	261	
NH <sub>3</sub>	2023.6.27	厂界北 (N29°8'58", E120°1'6")	华川深能 20230627 NH <sub>3</sub> 2#	TB202306 0777	吸收液	0.10	0.20
TSP	2023.6.27		华川深能 20230627 TSP 2#	TB202306 0782	滤膜	199	/
NH <sub>3</sub>	2023.6.27	厂界东 (N29°8'51", E120°1'2")	华川深能 20230627 NH <sub>3</sub> 3#	TB202306 0778	吸收液	0.12	0.20
TSP	2023.6.27		华川深能 20230627 TSP 3#	TB202306 0783	滤膜	284	/
NH <sub>3</sub>	2023.6.27	厂界南 (N29°8'51", E120°0'53")	华川深能 20230627 NH <sub>3</sub> 4#	TB202306 0779	吸收液	0.13	0.20
TSP	2023.6.27		华川深能 20230627 TSP 4#	TB202306 0784	滤膜	267	/
NH <sub>3</sub>	2023.6.27	氨区 (N29°8'57", E120°1'3")	华川深能 20230627 NH <sub>3</sub> 5#	TB202306 0780	吸收液	0.11	0.20

备注：限值标准由委托方提供。

## 2、方法识别

表2 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 HJ 1263-2022

\*\*\*报告结束\*\*\*