



181112052369

# 检测报告

## TEST REPORT

报告名称 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

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	TBWT20221361		
	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: 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 checked="" 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"/> 其他:		
检测信息 Test Information	样品性状 Character	滤筒、吸收液	采样日期 Sampling Date	2022 年 12 月 2 日
	检测类别 Test Category	委托检测	检测日期 Test Date	2022 年 12 月 5 日
	检测项目 Test Item	详见表 3	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	电感耦合等离子体质谱仪 (仪器编号 A-02)、冷原子吸收测汞仪 732-VJ (仪器编号 A-06)		
	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	GB18485-2014		
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。  <div style="text-align: right;">                     批准日期: Date of Approval                     <div style="display: inline-block; border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; margin-left: 20px;">  </div> </div>			
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 污染物检测结果

样品编号	TB2022 120017	TB2022 120018	TB2022 120019	TB2022 120020	TB2022 120021	TB2022 120022	TB2022 120023	TB2022 120024	TB2022 120025	
样品标识	义乌华 川深能 2022120 2 重金 属 2 <sup>#</sup> -1	义乌华 川深能 2022120 2 重金 属 2 <sup>#</sup> -2	义乌华 川深能 2022120 2 重金 属 2 <sup>#</sup> -3	义乌华 川深能 2022120 2 重金 属 3 <sup>#</sup> -1	义乌华 川深能 2022120 2 重金 属 3 <sup>#</sup> -2	义乌华 川深能 2022120 2 重金 属 3 <sup>#</sup> -3	义乌华 川深能 2022120 2 重金 属 4 <sup>#</sup> -1	义乌华 川深能 2022120 2 重金 属 4 <sup>#</sup> -2	义乌华 川深能 2022120 2 重金 属 4 <sup>#</sup> -3	
含氧量 (%)	6.2	6.5	6.2	7.5	7.7	6.9	6.8	6.9	6.1	
镉、铊及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	检测浓度	9.23×10 <sup>-5</sup>	1.40×10 <sup>-4</sup>	1.11×10 <sup>-4</sup>	7.28×10 <sup>-5</sup>	6.90×10 <sup>-5</sup>	9.03×10 <sup>-5</sup>	8.13×10 <sup>-5</sup>	8.15×10 <sup>-5</sup>	1.89×10 <sup>-4</sup>
	11%含氧量换算后的浓度	6.24×10 <sup>-5</sup>	9.68×10 <sup>-5</sup>	7.51×10 <sup>-5</sup>	5.39×10 <sup>-5</sup>	5.19×10 <sup>-5</sup>	6.40×10 <sup>-5</sup>	5.73×10 <sup>-5</sup>	5.78×10 <sup>-5</sup>	1.27×10 <sup>-4</sup>
	测定均值	7.81×10 <sup>-5</sup>			5.66×10 <sup>-5</sup>			8.06×10 <sup>-5</sup>		
	GB18485-2014 标准限值	0.1								
锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	检测浓度	3.24×10 <sup>-2</sup>	4.23×10 <sup>-2</sup>	2.81×10 <sup>-2</sup>	1.75×10 <sup>-2</sup>	1.49×10 <sup>-2</sup>	1.75×10 <sup>-2</sup>	1.48×10 <sup>-2</sup>	2.18×10 <sup>-2</sup>	2.29×10 <sup>-2</sup>
	11%含氧量换算后的浓度	2.19×10 <sup>-2</sup>	2.92×10 <sup>-2</sup>	1.90×10 <sup>-2</sup>	1.30×10 <sup>-2</sup>	1.12×10 <sup>-2</sup>	1.24×10 <sup>-2</sup>	1.04×10 <sup>-2</sup>	1.55×10 <sup>-2</sup>	1.54×10 <sup>-2</sup>
	测定均值	2.33×10 <sup>-2</sup>			1.22×10 <sup>-2</sup>			1.38×10 <sup>-2</sup>		
	GB18485-2014 标准限值	1.0								

备注：评价标准由委托方提供。

表 2 污染物检测结果

样品编号	TB2022 21200 26	TB2022 21200 27	TB2022 21200 28	TB2022 21200 29	TB2022 21200 30	TB2022 21200 31	TB2022 21200 32	TB2022 21200 33	TB2022 21200 34	
样品标识	义乌 华川 深能 20221 202 汞 2 <sup>#</sup> -1	义乌 华川 深能 20221 202 汞 2 <sup>#</sup> -2	义乌 华川 深能 20221 202 汞 2 <sup>#</sup> -3	义乌 华川 深能 20221 202 汞 3 <sup>#</sup> -1	义乌 华川 深能 20221 202 汞 3 <sup>#</sup> -2	义乌 华川 深能 20221 202 汞 3 <sup>#</sup> -3	义乌 华川 深能 20221 202 汞 4 <sup>#</sup> -1	义乌 华川 深能 20221 202 汞 4 <sup>#</sup> -2	义乌 华川 深能 20221 202 汞 4 <sup>#</sup> -3	
含氧量 (%)	6.2	6.5	6.2	7.5	7.7	6.9	6.8	6.9	6.1	
汞及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	检测浓度	ND								
	11%含氧量换算后的浓度	ND								
	测定均值	ND			ND			ND		
	GB18485-2014 标准限值	0.05								

备注：评价标准由委托方提供。“ND”表示检测浓度小于检出限，该项目检出限为 0.0048 mg/m<sup>3</sup>。

## 2、方法识别

表 3 检测项目及检测方法

检测项目	检测方法
镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单
汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009

\*\*\*报告结束\*\*\*