



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

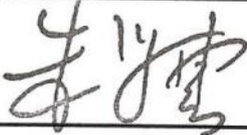
邮编: 310053

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 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 type="checkbox"/> 其他:			
	样品性状 Character	滤筒、吸收液	采样日期 Sampling Date	2023 年 6 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 6 月 15 日 -6 月 16 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。 批准日期: Date of Approval 2023 年 6 月 19 日				
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	TB2023 060416	TB2023 060417	TB2023 060418	TB2023 060419	TB2023 060420	TB2023 060421	TB2023 060422	TB2023 060423	TB2023 060424	
样品标识	华川深 能 202306 13 重金 属 2 [#] -1	华川深 能 202306 13 重金 属 2 [#] -2	华川深 能 202306 13 重金 属 2 [#] -3	华川深 能 202306 13 重金 属 3 [#] -1	华川深 能 202306 13 重金 属 3 [#] -2	华川深 能 202306 13 重金 属 3 [#] -3	华川深 能 202306 13 重金 属 4 [#] -1	华川深 能 202306 13 重金 属 4 [#] -2	华川深 能 202306 13 重金 属 4 [#] -3	
含氧量 (%)	8.3	8.5	8.2	8.6	8.4	8.6	8.7	8.2	8.5	
镉、铊及其化合物 (mg/m ³)	检测浓度	6.93×10 ⁻⁴	3.38×10 ⁻⁴	1.35×10 ⁻⁴	1.12×10 ⁻⁴	1.08×10 ⁻⁴	1.41×10 ⁻⁴	1.15×10 ⁻³	5.88×10 ⁻⁴	2.05×10 ⁻⁴
	11%含氧量换算后的浓度	5.46×10 ⁻⁴	2.70×10 ⁻⁴	1.05×10 ⁻⁴	9.02×10 ⁻⁵	8.56×10 ⁻⁵	1.14×10 ⁻⁴	9.31×10 ⁻⁴	4.59×10 ⁻⁴	1.64×10 ⁻⁴
	测定均值	3.07×10 ⁻⁴			9.66×10 ⁻⁵			5.18×10 ⁻⁴		
	GB18485-2014 表 4 标准限值	0.1								
锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (mg/m ³)	检测浓度	3.79×10 ⁻²	1.54×10 ⁻²	2.49×10 ⁻²	2.10×10 ⁻²	1.76×10 ⁻²	2.37×10 ⁻²	2.76×10 ⁻²	1.19×10 ⁻²	1.18×10 ⁻²
	11%含氧量换算后的浓度	2.99×10 ⁻²	1.23×10 ⁻²	1.94×10 ⁻²	1.69×10 ⁻²	1.40×10 ⁻²	1.91×10 ⁻²	2.25×10 ⁻²	9.28×10 ⁻³	9.42×10 ⁻³
	测定均值	2.05×10 ⁻²			1.67×10 ⁻²			1.37×10 ⁻²		
	GB18485-2014 表 4 标准限值	1.0								
备注：限值标准由委托方提供。										

表 2 污染物检测结果

样品编号	TB2023 060425	TB2023 060426	TB2023 060427	TB2023 060428	TB2023 060429	TB2023 060430	TB2023 060431	TB2023 060432	TB2023 060433	
样品标识	华川深 能 202306 13 汞 2 [#] -1	华川深 能 202306 13 汞 2 [#] -2	华川深 能 202306 13 汞 2 [#] -3	华川深 能 202306 13 汞 3 [#] -1	华川深 能 202306 13 汞 3 [#] -2	华川深 能 202306 13 汞 3 [#] -3	华川深 能 202306 13 汞 4 [#] -1	华川深 能 202306 13 汞 4 [#] -2	华川深 能 202306 13 汞 4 [#] -3	
含氧量 (%)	8.3	8.5	8.2	8.6	8.4	8.6	8.7	8.2	8.5	
汞及其化合物 (mg/m ³)	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 表 4 标准限值	0.05								
备注：限值标准由委托方提供。“ND”表示检测浓度小于检出限，该项目检出限为 0.0061 mg/m ³ 。										

2、方法识别

表 3 检测项目及检测方法

检测项目	检测方法
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
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

报告结束