



181112052369

3月 3# 炉 重金属

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. 报告中带 “*” 的检测项目未纳入实验室 CMA 资质认定, 检测结果由委托方认可的具有检测资质的其他检测机构提供。
6. 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。
7. 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, 逾期视为承认本报告。
8. 本检测报告除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
9. 本公司联系方式和联系地址如下, 如无特别说明, 无其他联系地址和联系方式。

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报国西路 22 号		
	委托编号 Number	TBWT2020111		
	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报国西路 22 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/到样日期 Sampling Date	2020 年 3 月 7 日
检测信息 Test Information	检测类别 Test Category	委托检测	检测日期 Test Date	2020 年 3 月 9 日-3 月 19 日
	检测项目 Test Item	详见表 4		
	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 (仪器编号 A-06)		
	检测依据 Test Criterion	详见表 4		
	检测结果 Test Result	详见表 2-3		
	评价标准 Evaluation Criterion	/		
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: 2020 年 3 月 20 日 Date of Approval </div>			
备注 Remark				
批准: Authority	王赛荣	审核: Assessor	[Signature]	编制: Compiler



检测报告 Test Report

1、结果汇总

表 1 检测期间运行工况及运行参数

设备名称	炉排炉 3#
断面位置	3#炉排气口
设计垃圾处理量 (t/d)	750
实际垃圾处理量 (t/d)	750
运行负荷 (%)	100
燃煤 (油) 设计添加量 (t/d)	/
燃煤 (油) 实际添加量 (t/d)	/
垃圾燃煤比	/
燃烧室温度 (°C)	/
锅炉额定蒸发量 (t/h)	78
锅炉实际蒸发量 (t/h)	78
锅炉蒸发量负荷 (%)	100
废气处理工艺	SNCR+半干法脱酸+干法脱酸+活性炭吸附+布袋除尘+湿法脱酸+SCR
活性炭投放量 (kg/h)	25
石灰用量 (t/d)	13
飞灰产生量 (%入炉垃圾)	3
灰渣产生量 (%入炉垃圾)	21
焚烧物质	生活垃圾
断面截面积 (m ²)	6.1575
烟气温度 (°C)	151.6
采样点烟气流速 (m/s)	12.8
实际烟气流量 (m ³ /h)	2.8×10 ⁵
烟气含湿量 (%)	11.9
标态烟气流量 (m ³ /h)	1.6×10 ⁵

表 2 污染物检测结果

样品编号	TB2020030191	TB2020030192	TB2020030193	
样品标识	义乌华川 20200307 重 金属 3#-1	义乌华川 20200307 重 金属 3#-2	义乌华川 20200307 重 金属 3#-3	
含氧量 (%)	7.7	8.1	7.9	
镉、铊及其 化合物 (mg/m ³)	检测浓度	2.80 × 10 ⁻⁵	6.02 × 10 ⁻⁵	2.60 × 10 ⁻⁵
	11%含氧量换算后的浓度	2.10 × 10 ⁻⁵	4.67 × 10 ⁻⁵	1.98 × 10 ⁻⁵
	测定均值	2.92 × 10 ⁻⁵		
	GB18485-2014 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	4.25 × 10 ⁻²	2.38 × 10 ⁻²	2.63 × 10 ⁻²
	11%含氧量换算后的浓度	3.19 × 10 ⁻²	1.84 × 10 ⁻²	2.00 × 10 ⁻²
	测定均值	2.34 × 10 ⁻²		
	GB18485-2014 标准限值	1.0		

表 3 污染物检测结果

样品编号	TB2020030182	TB2020030183	TB2020030184	
样品标识	义乌华川 20200307 汞 3#-1	义乌华川 20200307 汞 3#-2	义乌华川 20200307 汞 3#-3	
含氧量 (%)	5.6	5.8	5.9	
汞 (mg/m ³)	检测浓度	<0.0048	<0.0048	<0.0048
	11%含氧量换算后的浓度	<0.0031	<0.0032	<0.0032
	测定均值	<0.0032		
	GB18485-2014 标准限值	0.05		

2、方法识别

表 4 检测项目及检测方法

样品标识	类别	检测项目	检测方法
义乌华川 20200307 重金属 3#-1、义乌华川 20200307 重金属 3#-2、义乌华川 20200307 重金属 3#-3	废气	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
义乌华川 20200307 汞 3#-1、义乌华川 20200307 汞 3#-2、义乌华川 20200307 汞 3#-3	废气	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