



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, 我司概不负责。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 | TBWT20230766 | | | |
| | 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 | 采样日期 Sampling Date | 2023 年 9 月 14 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 9 月 15 日 -9 月 22 日 | |
| | 检测项目 Test Item | 颗粒物 | 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 | 分析天平 C-78、电热恒温干燥箱 C-64 | | | |
| | 检测依据 Test Criterion | 重量法 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB16157-1996 | | | |
| | 检测结果 Test Result | 详见表 1 | | | |
| | 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。 批准日期: 2023 年 9 月 21 日 Date of Approval | | | |
| 备注 Remark | | | | | |
| 批准: Authority | 朱博 | 审核: Assessor | 姚鑫磊 | 编制: Compiler | 余洁 |



检测报告 Test Report

1、结果汇总

表 1 废气检测结果

| 样品编号 | TB2023090 528 | TB2023090 529 | TB2023090 530 | TB2023090 531 | TB2023090 532 | TB2023090 533 |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 样品标识 | 华川深能 20230914 颗 粒物 1#脱酸 中和仓-1 | 华川深能 20230914 颗 粒物 1#脱酸 中和仓-2 | 华川深能 20230914 颗 粒物 1#脱酸 中和仓-3 | 华川深能 20230914 颗 粒物 2#脱酸 中和仓-1 | 华川深能 20230914 颗 粒物 2#脱酸 中和仓-2 | 华川深能 20230914 颗 粒物 2#脱酸 中和仓-3 |
| 采样日期 | 2023 年 9 月 14 日 | | | 2023 年 9 月 14 日 | | |
| 采样点名称及位置 | 1#脱酸中和仓排气筒出口 | | | 2#脱酸中和仓排气筒出口 | | |
| 颗粒物 (mg/m ³) | 实测浓度 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 |
| | 平均值 | <20 | | | <20 | |

报告结束

