



221112051894

检测报告

Test Report

LYJC (2023) 第 LYWT230632-0901 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司无组织废气委托检测

委托单位 杭州统标检测科技有限公司

浙江绿荫环境检测科技有限公司

Zhejiang Shade Environmental Detection Technology Co. Ltd.



扫描全能王 创建

说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改、或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测报告专用章均无效；

三、未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告；

四、本机构接受委托送检，其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

公司名称：浙江绿荫环境检测科技有限公司

地址：建德市洋溪街道朝阳路 239 号逸龙文创园 3 楼

邮编：311607

电话：0571-64701579

传真：0571-64701579

环境
检测



检测类别 委托检测 委托日期 2023/09/26
 委托方及地址 杭州统标检测科技有限公司/滨江区滨安路 688 号
 被测方及地址 浙江华川深能环保有限公司/义乌市赤岸镇报国西路
 采样方 浙江绿荫环境检测科技有限公司 采样日期 2023/09/26
 检测地点 浙江绿荫环境检测科技有限公司 检测日期 2023/09/26~10/11

表 1 地下水检测依据

检测项目	方法依据	使用设备及编号	检出限
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	T6 新悦可见分光光度计 /SB-006-3	0.004 mg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光 HJ 694-2014	PF52 原子荧光光度计 /SB-008	0.04 μ g/L

表 2 地下水检测结果:

监测点位	厂界 1#	厂界 2#	厂界 3#	厂界 4#
水样性状	无色、清	黄、浑	无色、清	无色、清
六价铬(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
汞(μ g/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

表 3 土壤检测依据

检测项目	方法依据	使用设备及编号	检出限
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	TAS-990F 原子吸收分光光度计/SB-003	0.5mg/kg
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	PF52 原子荧光光度计/SB-008	0.002mg/kg

表 4 土壤检测结果:

检测项目	厂界 1#(0-0.5m)	敏感点 2#(0-0.5m)
经纬度	120.014740 29.147646	120.018030 29.156482
采样日期	2023-09-26	2023-09-26
样品性状	红褐色	红褐色
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5
汞 (mg/kg)	0.042	0.060



表 5 无组织废气检测依据

检测项目	检测标准	使用设备及编号	检出限
臭气浓度	恶臭污染环境监测技术规范 HJ905-2017; 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	无动力瞬时采样瓶	10 无量纲
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2007 年) 3.1.11.2	T6 新悦 可见分光光度计/SB-006-3	0.001 mg/m ³

表 6 无组织废气检测结果

测点编号	测点名称	采样日期	臭气浓度 (无量纲)	硫化氢 (mg/m ³)
1#	上风向 1#	2023-09-26	<10	0.002
2#	下风向 2#	2023-09-26	<10	0.003
3#	下风向 3#	2023-09-26	<10	0.002
4#	下风向 4#	2023-09-26	<10	0.002

*检测频次为企业要求

表 7 气象参数

气象参数				
风向	风速	气温	气压	天气情况
东北风	1.3m/s	29.1℃	100.1Kpa	晴

检测分析人员：邵杰、胡波、朱佳萍、张政、章琴、刘豪杰、郝衿、胡益琴、王佳炜、段雅鸿、陈安琪、胡静、徐宇欣

报告编制：蒋莉

批准人：



审核人：

批准日期：



表 8 测点示意图

