

声 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专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

浙江瑞博思检测科技有限公司

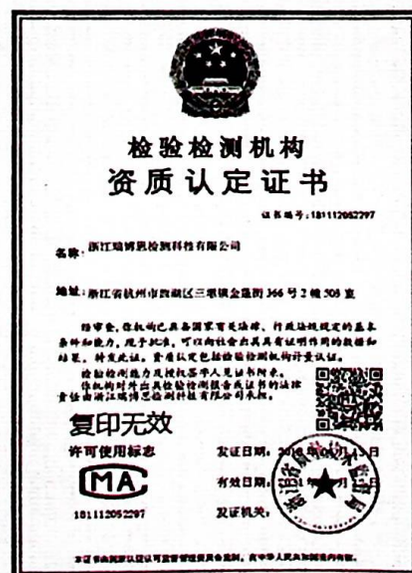
地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇

金蓬街 366 号 2 幢 503 室

邮编：310012

电话：0571-87967302

传真：0571-87962005



检测信息

项目名称	浙江华川深能环保有限公司环保检测		检测类别	委托检测
委托单位	浙江华川深能环保有限公司		委托日期	2022.04.10
委托单位地址	浙江省义乌市赤岸镇报国西路22号		样品类别	废水、废气
采样单位	浙江瑞博思检测科技有限公司		采样日期	2022.04.12
采样地点	浙江华川深能环保有限公司项目所在地			
分析地点	杭州西湖区青蓝科创园D座2号楼东侧5楼实验室		分析日期	2022.04.12~04.18
检测仪器及编号	序号	仪器型号	仪器编号	
	1	F2-Field 便携式 pH 计	B42	
	2	TD-B130 流速仪	B17	
	3	LS-35LD 立式压力蒸汽灭菌器	A100	
	4	JA1003 电子天平	A64	
	5	DNP-9052 电热恒温培养箱	A68	
	6	DNP-9082 电热恒温培养箱	A69	
	7	shp150 生化培养箱	A13	
	8	JPB-607A 便携式溶解氧测定仪	A106	
	9	GZX9140MBE 电热鼓风干燥箱	A17	
	10	ME204E 电子天平	A57	
	11	DCGL-06 薄膜过滤器	A88	
	12	UV2400 紫外分光光度计	A07	
	13	752 紫外可见分光光度计	A92	
	14	V2200 可见分光光度计	A34	
	15	DSX-18L 全自动压力蒸汽灭菌器	A71	
	16	HY-7012 COD 恒温消解仪	A56	
	17	5110 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	A02	
	18	EH20B 电热板	A18	
	19	AFS-8520 原子荧光光谱仪	A05	
	20	WBIE46-1 智能电热板	A41	
21	HHS-6 数显恒温水浴锅	A103		

一、检测方法依据：见表1。

表1 检测方法

序号	项目	检测分析及标准号
1	pH 值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 HJ 1147-2020
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
5	总镉、总铅、 总铬	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
6	总汞、总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
7	流量	水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002
8	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
9	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
10	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
11	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
12	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ1182-2021
13	粪大肠菌群	水质粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018
14	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993

二、检测结果：见表2。

表2 废水总排口检测结果

检测点位	废水总排口
采样日期	04.12
采样时间	13:10
样品编号	RBS2204078-0412-S-1-1
样品性状	无色透明
pH值（无量纲）	7.4
化学需氧量（mg/L）	9
五日生化需氧量（mg/L）	3.6
氨氮（mg/L）	<0.025
流量（m ³ /h）	71.1
总氮（mg/L）	3.26
总磷（mg/L）	<0.01
色度（倍）	<2
悬浮物（mg/L）	<4
粪大肠菌群（MPN/L）	未检出
总汞（mg/L）	5.10×10^{-5}
总镉（mg/L）	<0.005
总铬（mg/L）	<0.03
六价铬（mg/L）	<0.004
总砷（mg/L）	$<3.00 \times 10^{-4}$
总铅（mg/L）	<0.07

三、厂界无组织废气检测结果：见表3。

表3 厂界无组织废气检测结果

采样点位	采样时间	样品编号	臭气浓度(无量纲)
厂界东	13:30	RBS2204078-0412-Q-2-1	<10
厂界南	13:30	RBS2204078-0412-Q-3-1	<10
厂界西	13:30	RBS2204078-0412-Q-4-1	<10
厂界北	13:30	RBS2204078-0412-Q-5-1	15

报告编制：高昕蒙 校核：赵玉皓 审核：李静
批准人：傅祖斌 批准人职务：技术负责人 批准日期：2022.4.21

以下空白

附件一：厂界无组织采样期间气象参数同步测定情况。

附件二：浙江华川深能环保有限公司环保检测点位示意图。

附件一

厂界无组织采样期间气象参数同步测定情况

采样日期	采样时间	风向	风速(m/s)	气温(℃)	气压(kPa)	天气状况
04.12	13:30	南	2.1	27.4	101.34	晴

五五五章

附件二

浙江华川深能环保有限公司环保检测点位示意图

