



211112052825



# 检测报告

*Test Report*

编号: JCR2023-1843

项目名称: 浙江德创环保科技股份有限公司 (新厂)

2023 年度自行监测 (11 月+四季度+下半年)

委托单位: 浙江德创环保科技股份有限公司 (新厂)

浙江大工检测研究有限公司

报告日期: 2023-11-30



## 申 明

1. 本报告未盖检验检测专用章及骑缝章无效，无编制、审核、批准人签字无效，私自转让、盗用、冒用、涂改等或以其他任何形式篡改的均属无效。

2. 未经本公司书面同意，对本检验检测报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。

3. 本报告检验检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责。

4. 本报告仅对所测样品负责，对报告及所载内容是使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济 and 法律责任。

5. 委托方应对提供的检测样品的代表性和相关信息的完整性、真实性、准确性负责。

6. 委托方对检验检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议的权利。

7. 本公司有权在完成报告后处理所测样品。

8. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。

浙江大工检测研究有限公司

地址：浙江省绍兴市越城区马山街道洋泾湖科创园 2 号楼 4 楼

邮编：312000

电话：0575-88619989，0571-85092063

邮箱：2978068194@qq.com

QQ：2978068194

企业公众号：



检测报告

报告编号： JCR2023-1843

方案编号： JC2023-0878

委托单位地址（甲方）	浙江德创环保科技股份有限公司（新厂）		
委托单位地址	绍兴市滨海新区沥海街道海天路与百川路交叉口		
受检单位/场地	浙江德创环保科技股份有限公司（新厂）		
受检单位/场地地址	绍兴市滨海新区沥海街道海天路与百川路交叉口		
检测类别	企业自行检测 (委托)	采样日期	2023-11-14
检测地点	本实验室及现场	分析日期	2023-11-14~2023-11-17
分包情况	无		
	报告编制：	俞翊	
	报告审核：	赵龙申	
	报告批准：	李中华	
	批准日期：	2023.11.30	

1 检测方法依据

序号	要素对象	检测因子	方法标准	仪器设备
1	固定源废气	含氧量、含湿量、流速、流量、温度、颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157—1996 及修改单	自动烟尘气测试仪 DGDA-2021-0010
2	固定源废气	苯乙烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱质谱法 HJ 734—2014	气质联用仪-热脱附 DGDA-2020-0140
3	固定源废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836—2017	电子天平 DGDA-2023-0001
4	固定源废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38—2017	气相色谱仪 DGDA-2020-0132

2 检测结果

2.1 固定源废气检测结果

采样点位:DA003(003)

净化器名称:活性炭吸附

采样时间: 2023-11-14

排气筒高度: 15m

燃料类别: /

序号	检测项目	检测结果	排放限值	达标情况	单位
1	测点废气温度	24	/	/	°C
2	废气含湿量	1.2	/	/	%
3	测点废气流速	1.9	/	/	m/s
4	标干烟气量	3931	/	/	m <sup>3</sup> /h
5	苯乙烯平均实测浓度	0.010	/	/	mg/m <sup>3</sup>
6	苯乙烯平均排放速率	3.93×10 <sup>-5</sup>	6.5	达标	kg/h

采样点位:DA005(005)

净化器名称:布袋除尘

采样时间: 2023-11-14

排气筒高度: 15m

燃料类别: /

序号	检测项目	检测结果	排放限值	达标情况	单位
1	测点废气温度	18	/	/	°C
2	废气含湿量	1.3	/	/	%
3	测点废气流速	8.3	/	/	m/s
4	标干烟气量	31623	/	/	m <sup>3</sup> /h
5	颗粒物平均实测浓度	<20	120	达标	mg/m <sup>3</sup>
6	颗粒物平均排放速率	<0.632	3.5	达标	kg/h

采样点位:DA008(008)

净化器名称:活性炭吸附

排气筒高度: 15m

采样时间: 2023-11-14

燃料类别: /

序号	检测项目	检测结果	排放限值	达标情况	单位
1	测点废气温度	19	/	/	℃
2	废气含湿量	1.3	/	/	%
3	测点废气流速	6.0	/	/	m/s
4	标干烟气量	31022	/	/	m³/h
5	低浓度颗粒物平均实测浓度	2.8	12	达标	mg/m³
6	低浓度颗粒物平均排放速率	0.0869	/	/	kg/h
7	非甲烷总烃平均实测浓度	8.83	10	达标	mg/m³
8	非甲烷总烃平均排放速率	0.274	/	/	kg/h

注：排放限值来源于浙江德创环保科技股份有限公司排污许可证。

3 检测点位

序号	点位名称	经纬度	检测周期（频次）	检测项目
1	DA003(AF003)	东经 120°42'4.97", 北纬 30°7'28.93"	1 周期	苯乙烯、温度、含湿量、流速、流量
2	DA005(AF005)	东经 120°42'8.56", 北纬 30°7'30.06"	1 周期	含湿量、流速、流量、温度、颗粒物
3	DA008(AF008)	东经 120°42'6.20", 北纬 30°7'28.97"	1 周期	含湿量、流速、流量、温度、低浓度 颗粒物、非甲烷总烃

4 气象参数

序号	采样日期	气温(℃)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	天气状况
1	2023-11-14	15	102.5	西北	1.3	晴

## 5 检测点位图



\*\*\*\*\*以下空白\*\*\*\*\*