



检测报告

Test Report

编号: JCN2023-0107

项目名称: 浙江德创环保科技股份有限公司

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

浙江大工检测研究有限公司

检验检测专用章

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： JCN2023-0107

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		
委托单位地址	浙江省绍兴市越城区袍江新区三江路以南		
受检单位/场地	浙江德创环保科技股份有限公司		
受检单位/场地地址	浙江省绍兴市越城区袍江新区三江路以南		
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	2023-11-16
分包情况	无		
	报告编制:	俞翀	
	报告审核:	赵龙申	
	报告批准:	李中华	
	批准日期:	2023.11.30	

研
★
金测

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	无组织废气	乙酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族脂类化合物 GBZ/T 160.63—2007	气相色谱仪-顶空 DGDA-2020-0137

2 检测结果

2.1 无组织废气检测结果

序号	采样点位及编号	采样日期	检测项目	检测结果	检出限	单位
1	厂界上风向(013)	2023-11-14	乙酸丁酯	ND	0.27	mg/m ³
2	厂界下左风向(014)		乙酸丁酯	ND	0.27	mg/m ³
3	厂界下中风向(015)		乙酸丁酯	ND	0.27	mg/m ³
4	厂界下右风向(016)		乙酸丁酯	ND	0.27	mg/m ³

注：ND 表示该检测项目的检测结果小于检出限。

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	厂界上风向(AU013)	东经 120°37'35.57", 北纬 30°6'3.25"	1 次	乙酸丁酯
2	厂界下左风向(AU014)	东经 120°37'37.91", 北纬 30°5'56.35"	1 次	
3	厂界下中风向(AU015)	东经 120°37'44.55", 北纬 30°5'58.15"	1 次	
4	厂界下右风向(AU016)	东经 120°37'50.73", 北纬 30°6'3.28"	1 次	

4 气象参数

序号	采样日期	气温(°C)	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*****