



检测报告

Detection Report

项目名称:
Name of project

日照广大建筑材料有限公司例行检测

委托单位:
Customer

日照广大建筑材料有限公司

报告日期:
Report date

2022年02月25日

检测机构:

山东国飞环境检测有限公司

Department for Analysis



说 明

1. 《检测报告》无授权签字人签名及公司“报告专用章”无效, 报告经涂改作废。
2. 对检测结果若有异议, 请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出, 逾期视同认可。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品, 则仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。
5. 未经本检测公司批准, 不得部分复制本报告任何内容。
6. 本单位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。
7. 标注*符号的检测项目为分包检测, 并标注分包方的 CMA 证书编号。
8. 无 CMA 标识时, 报告为测试报告, 仅供教学研究使用。
9. 敬告接受此文件的一方, 报告中所包含的信息仅为本公司根据客户委托, 在当时当地得出的结论, 任何未经授权擅自涂改、伪造本报告内容的行为均是违法的, 本公司将追究法律责任。

地址: 山东省日照市东港区银川路 226 号

Address: No. 226 Yinchuan Road, Donggang District, Rizhao City, Shandong Province

邮编 (postcode): 276826

电话(Tel): 0633-2273686

传真(Fax): 0633-2273686

邮箱: shandonguofei@163.com

开户银行: 日照银行股份有限公司开发区支行

银行账号: 810104601421004192



检测报告

项目名称	日照广大建筑材料有限公司例行检测			
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司		
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号		
	联系人	张总	联系电话	17305126008
采样日期	2022. 2. 19		检测日期	2022. 02. 19-02. 21
样品名称	有组织废气/污水			
样品状态	采样瓶完好，无破损			
检测项目	有组织废气：氮氧化物 污水：pH、悬浮物、总磷、总氮			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: left;"> <p>编制人：朱玉珠</p> <p>日期：2022. 02. 25</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>审核人：张英</p> <p>日期：2022. 02. 25</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>签发人：张英</p> <p>日期：2022. 02. 25</p> </div> </div>				

本页以下空白



检测结果

样品名称	有组织废气 (锅炉排气筒)				
排气筒参数	排气筒名称	锅炉排气筒	排气筒高度 (m)	15	
	测点截面积 (m ²)	0.07	流速 (m/s)	8.8	
	烟温 (°C)	188.2	烟气湿度 (%)	8.2	
	标干流量 (m ³ /h)	1238	氧含量 (%)	8.3	
检测项目	采样时间	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
氮氧化物	2022年02月19日	GF22B032-02-GG0101	24	33	0.030
备注	“ND”表示未检出				

本页以下空白



检测结果

样品名称	污水（企业总排污口）			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
pH	2022年02月19日	GF22B032-02-FW0101	无量纲	8.2
悬浮物	2022年02月19日	GF22B032-02-FW0101	mg/L	12
总磷	2022年02月19日	GF22B032-02-FW0101	mg/L	0.95
总氮	2022年02月19日	GF22B032-02-FW0101	mg/L	13.5
备注	“检出限+L”表示未检出			

本页以下空白



GF22B032



附表

检测项目、方法及仪器

检测项目		检测方法依据	单位	方法检出限	检测仪器	仪器编号
有组织废气	氮氧化物	DB 37/T 2704-2015 固定污染源废气 氮氧化物的测定 紫外吸收法	mg/m ³	2	紫外烟气分析仪	GF-YQ016
污水	pH	HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法	无量纲	/	便携式 PH 计	GF-YQ018
	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	mg/L	/	电子分析天平	GF-YQ08
	总磷	GB/T11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	mg/L	0.01	分光光度计	GF-YQ08
	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	mg/L	0.05	紫外分光光度计	GF-YQ007

本报告结束

