



191112052485

远航环监【2020】验收第 091 号

监测报告

监测类别 验收监测
样品名称 废气
委托单位 浙江普洛生物科技有限公司

东阳市远航环境监测有限公司





监测报告说明

- 一、对监测结果如有异议者，请于收到监测报告之日起拾天内向本公司提出。
- 二、委托者自带样品送检，监测结果仅对来样负责。
- 三、本监测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，涂改或未加盖本公司红色监测报告专用章，本监测报告无效。
- 四、未经本公司同意，不得以任何方式复制监测报告及作广告宣传。

地址：东阳市经济开发区甘溪东街 866 号

邮编：322100

电话：0579-86768335

东阳市远航环境监测有限公司





远航环境监测
YUANHANG
ENVIRONMENTAL MONITORING

东阳市远航环境监测有限公司

监测报告

共 02 页 第 01 页

报告编号：远航环监【2020】验收第 091 号

样品名称	废气	样品编号	FQ202000608AJ11-1A~FQ202000608AJ11-3A	
委托单位	浙江普洛生物科技有限公司	单位地址	浙江省东阳市歌山镇里歌线歌山小学东北	
受检单位	浙江普洛生物科技有限公司	单位地址	浙江省东阳市歌山镇里歌线歌山小学东北	
来样方式	本公司及普洛赛斯公司负责采样	样品数量	12 个	
监测地点	现场监测、本公司实验室及普洛赛斯公司实验室	采送日期	2020-06-08~2020-06-09	
接收日期	2020-06-08~2020-06-09	监测日期	2020-06-08~2020-06-11	
项目类别	监测项目	监测标准	监测设备	
废气	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）测试仪崂应 3012、BSA224S 电子天平	
	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	崂应 3012H 型烟尘（气）采样仪、AUW120D 电子天平	
监测结果	详见第 2 页			
评价依据	/			
评价结论	/			

东阳市远航环境监测有限公司





远航环境监测
YUANHANG
ENVIRONMENTAL MONITORING

东阳市远航环境监测有限公司

监测报告

共 02 页 第 02 页

报告编号: 远航环监【2020】验收第 091 号

有组织废气监测结果

序号	测试项目	单位	监测结果			限值
			混料废气进口			
1	测试断面	/	2020-06-08			/
2	测试时间	/	/			
3	排气筒高度	m	/			
4	样品编号	/	FQ202000608AJ11-1A	FQ202000608AJ11-2A	FQ202000608AJ11-3A	
*5	废气温度	℃	46	45	46	
*6	废气流速	m/s	23.1	23.2	23.4	
*7	标干态废气量	m ³ /h	5.05×10 ³	5.08×10 ³	5.06×10 ³	
8	颗粒物排放浓度	mg/m ³	49.2	48.4	49.8	

注: 1、有*为现场测试值

有组织废气监测结果

序号	测试项目	单位	监测结果			限值
			混料废气进口			
1	测试断面	/	2020-06-09			/
2	测试时间	/	/			
3	排气筒高度	m	/			
4	样品编号	/	FQ202000609AJ11-1A	FQ202000609AJ11-2A	FQ202000609AJ11-3A	
*5	废气温度	℃	42	42	42	
*6	废气流速	m/s	22.5	22.9	22.6	
*7	标干态废气量	m ³ /h	5.06×10 ³	5.02×10 ³	5.07×10 ³	
8	颗粒物排放浓度	mg/m ³	47.4	48.9	46.7	

注: 1、有*为现场测试值

有组织废气监测结果

序号	测试项目	单位	监测结果			限值
			混料废气排放口 001			
1	测试断面	/	2020-06-08			/
2	测试时间	/	/			
3	排气筒高度	m	15			
*4	废气温度	℃	40	40	40	
*5	废气流速	m/s	22.3	23.2	22.4	
*6	标干态废气量	m ³ /h	4.75×10 ³	4.93×10 ³	4.76×10 ³	
7	颗粒物排放浓度	mg/m ³	4.4	4.6	4.1	
8	颗粒物排放速率	kg/h	2.09×10 ⁻²	2.27×10 ⁻²	1.95×10 ⁻²	

注: 1、有*为现场测试值 2、本表所有项目杭州普洛赛斯检测科技有限公司 (CMA171100111484) 检测, 报告编号: 2020H060104

有组织废气监测结果

序号	测试项目	单位	监测结果			限值
			混料废气排放口 001			
1	测试断面	/	2020-06-09			/
2	测试时间	/	/			
3	排气筒高度	m	15			
*4	废气温度	℃	32	31	32	
*5	废气流速	m/s	22.5	22.9	22.6	
*6	标干态废气量	m ³ /h	4.78×10 ³	4.87×10 ³	4.81×10 ³	
7	颗粒物排放浓度	mg/m ³	4.2	4.8	4.4	
8	颗粒物排放速率	kg/h	2.01×10 ⁻²	2.34×10 ⁻²	2.12×10 ⁻²	

注: 1、有*为现场测试值 2、本表所有项目杭州普洛赛斯检测科技有限公司 (CMA171100111484) 检测, 报告编号: 2020H060104

编制人: 赵城亮

校核: 吴俊

审核人: 张俊

批准人(授权签字人): 吴俊

签发日期: 2020年6月21日

