



221112051632



GreenRhino
格临股份

检测报告

Test Report

格临检测（2022）检字第 220843Q002 号

项目名称：液体敷料生产项目“三同时”验收监测
（有组织废气）

委托单位：杭州飞羊生物科技有限公司

浙江格临检测股份有限公司

ZheJiang GreenTesting Co.,Ltd





说 明

一、本报告无编制人、审核人、批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及骑缝章无效。

二、本报告增删涂改无效，本报告未经实验室书面批准不得复制（全文复制除外）。

三、未经本公司同意本报告不得用于广告宣传。

四、由委托方送检的样品，样品来源信息由客户负责。本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准由客户提供，仅供参考。

五、若委托方对本报告有异议，应于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

六、本公司负有对所有原始记录及相关资料的保密和保管责任。

七、无CMA标识的报告，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

浙江格临检测股份有限公司

地址：杭州余杭区兴国路503号2幢5层

邮编：311188

客服：0571-86358958

传真：0571-89027020

网址：www.greentesting.cn

邮箱：hzgreentest@163.com



委托方单位：	杭州飞羊生物科技有限公司				
委托方地址：	杭州市钱塘区益丰路161号创想邦3幢2楼				
被检测单位：	杭州飞羊生物科技有限公司				
被检测方地址：	杭州市钱塘区益丰路161号创想邦3幢2楼				
委托日期：	2022. 09. 08	检测类别：	委托采样	样品性状：	见结果表
样品类别：	有组织废气				
主要生产设备 & 生产负荷：	工况 ≥ 75%				
检测人员：	高建峰、方镇江、万奇等				
采样地点：	见结果表	采样日期：	2022. 09. 15 - 2022. 09. 16		
检测地点：	杭州余杭区兴国路503号2幢5层及采样现场（详见采样点位）		检测日期：	2022. 09. 15 - 2022. 09. 19	

检测方法依据

检测项目	检测方法来源
烟气参数、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
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

检测设备名称

检测项目	检测设备名称
非甲烷总烃	气相色谱仪
颗粒物	电子天平
烟气参数、颗粒物	自动烟尘（气）分析测试仪

评价标准:

- 1、GB 37823-2019《制药工艺大气污染物排放标准》表2 大气污染物特别排放限值，即颗粒物排放限值 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ ；
2、GB31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表5 大气污染物特别排放限值，即非甲烷总烃排放限值 $\leq 60\text{mg}/\text{m}^3$ 。

检测结果: 见下表



有组织废气检测结果表

工艺设备名称及型号		称量及吹灌封工艺	称量及吹灌封工艺	---	---
净化器名称及型号		/	/	---	---
采样日期		2022.09.15	2022.09.16	---	---
排气筒高度 (m)		15	15	---	---
测试断面		称量及吹灌封废气排气筒出口	称量及吹灌封废气排气筒出口	---	---
管道截面积 (m ²)		8.00×10^{-3}	8.00×10^{-3}	---	---
测点烟气温度 (°C)		30	31	---	---
烟气含湿量 (%)		3.1	3.1	---	---
测点烟气流速 (m/s)		2.0	2.0	---	---
实测烟气量 (m ³ /h)		55.7	57.3	---	---
标态干烟气量 (m ³ /h)		47.7	49.3	---	---
颗粒物	污染物排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	---	---
	污染物排放速率 (kg/h)	$<9.54 \times 10^{-4}$	$<9.86 \times 10^{-4}$	---	---
	达标情况	达标	达标	---	---
非甲烷总烃	污染物排放浓度 (mg/m ³)	2.44	1.86	---	---
	污染物排放速率 (kg/h)	1.16×10^{-4}	9.17×10^{-5}	---	---
	达标情况	达标	达标	---	---
备注: 本表显示结果均为3次测量平均值					

结论:

经监测, 2022年09月15日和2022年09月16日杭州飞羊生物科技有限公司称量及吹灌封废气排气筒出口的颗粒物和 非甲烷总烃的排放浓度均达标。

编制人:

周佳敏

审核人:

李利平

批准人:

贾真

(授权签字人)

批准日期:

2022.09.26

* * * * * 报 告 结 束 * * * * *