



221112051632



GreenRhino
格临股份

检测报告

Test Report

格临检测 (2022) 检字第 220843S001 号

项目名称: 液体敷料生产项目“三同时”验收监测
(废水)

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：废水

主要生产设备及其生产负荷：/

检测人员：高建峰、方镇江、吴佳佳等

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 - 2022.09.21

检测方法及依据

检测项目	检测方法及来源
pH值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

检测设备名称

检测项目	检测设备名称
pH值	pH计
动植物油	红外分光测油仪
化学需氧量	全自动滴定管
总磷、氨氮	紫外可见分光光度计
悬浮物	电子天平

评价标准：GB 8978-1996 《污水综合排放标准》表4 第二类污染物最高允许排放浓度 三级标准

DB 33/887-2013 《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》表1 工业企业水污染物间接排放限值

检测结果：见下表



废水监测结果表

采样点位	采样时间	样品性状	总磷 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	pH值 (无量纲)
清洗废水	2022.09.15 10:10	无色微浑	0.050	<4	12	0.156	7.6 (26.1℃)
	2022.09.15 12:12	无色微浑	0.016	<4	13	0.124	7.6 (26.0℃)
	2022.09.15 14:10	无色微浑	0.015	<4	8	0.048	7.6 (26.0℃)
	2022.09.15 16:14	无色微浑	0.116	<4	22	0.110	7.6 (26.0℃)
清洗废水	2022.09.16 10:18	无色微浑	0.017	<4	24	0.693	7.7 (26.2℃)
	2022.09.16 12:20	无色微浑	0.016	<4	23	0.514	7.6 (26.1℃)
	2022.09.16 14:21	无色微浑	0.016	<4	23	0.633	7.6 (26.1℃)
	2022.09.16 16:18	无色微浑	0.019	<4	24	0.807	7.6 (26.2℃)
园区总排口	2022.09.15 10:18	黄色浑浊	4.64	67	453	25.3	7.0 (26.7℃)
	2022.09.15 12:21	黄色浑浊	4.52	73	454	28.3	7.0 (26.7℃)
	2022.09.15 14:20	黄色浑浊	4.76	81	457	30.2	7.1 (26.6℃)
	2022.09.15 16:24	黄色浑浊	4.64	66	460	27.1	7.0 (26.6℃)
GB 8978-1996 《污水综合排放标准》表4 第二类污染物最高允许排放浓度 三级标准			---	≤400	≤500	---	6-9
DB 33/887-2013 《工业企业废水氮、磷污 染物间接排放限值》表1 工业企业水污染 物间接排放限值			≤8	---	---	≤35	---
达标情况			达标	达标	达标	达标	达标
园区总排口	2022.09.16 10:27	黄色浑浊	3.88	76	415	20.2	7.1 (26.9℃)
	2022.09.16 12:29	黄色浑浊	4.60	66	445	25.9	7.1 (26.9℃)
	2022.09.16 14:33	黄色浑浊	5.00	91	427	9.65	7.0 (26.8℃)
	2022.09.16 16:29	黄色浑浊	4.84	64	438	32.3	7.0 (26.8℃)
GB 8978-1996 《污水综合排放标准》表4 第二类污染物最高允许排放浓度 三级标准			---	≤400	≤500	---	6-9
DB 33/887-2013 《工业企业废水氮、磷污 染物间接排放限值》表1 工业企业水污染 物间接排放限值			≤8	---	---	≤35	---
达标情况			达标	达标	达标	达标	达标



废水监测结果表

采样点位	采样时间	样品性状	动植物油 (mg/L)	---	---	---	---
园区总排口	2022.09.15 10:18	黄色浑浊	3.95	---	---	---	---
	2022.09.15 12:21	黄色浑浊	5.14	---	---	---	---
	2022.09.15 14:20	黄色浑浊	4.38	---	---	---	---
	2022.09.15 16:24	黄色浑浊	4.96	---	---	---	---
GB 8978-1996 《污水综合排放标准》表4 第二类污染物最高允许排放浓度 三级标准			≤100	---	---	---	---
达标情况			达标	---	---	---	---
园区总排口	2022.09.16 10:27	黄色浑浊	4.01	---	---	---	---
	2022.09.16 12:29	黄色浑浊	4.90	---	---	---	---
	2022.09.16 14:33	黄色浑浊	4.22	---	---	---	---
	2022.09.16 16:29	黄色浑浊	4.77	---	---	---	---
GB 8978-1996 《污水综合排放标准》表4 第二类污染物最高允许排放浓度 三级标准			≤100	---	---	---	---
达标情况			达标	---	---	---	---

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园区总排口的总磷、悬浮物、化学需氧量、氨氮、动植物油浓度及pH值均达标。

编制人:

周佳敏

审核人:

车林平

批准人:

贾真

(授权签字人)

批准日期: 2022.09.26

* * * * * 报 告 结 束 * * * * *

检验检测专用章