



221112051632

正本



GreenRhino
格临股份

检测报告

Test Report

格临检测（2022）检字第 220970-02Q001 号

项目名称：浙江锦尚合成革有限公司废气检测（有组织废气）

委托单位：湖州捷信检测有限公司

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:	湖州捷信检测有限公司	委托日期:	2022.10.24
委托方地址:	浙江省湖州市长兴县太湖街道县前东街1299号综合楼 1、3、4、5楼	送样日期:	2022.10.24
检测类型:	自送样	样品类别:	有组织废气
		样品性状:	见结果表
检测人员:	万奇等	检测日期:	2022.10.26
检测地点:	杭州余杭区兴国路503号2幢5层		

检测方法依据

检测项目	检测方法来源
N,N-二甲基甲酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016

检测设备名称

检测项目	检测设备名称
N,N-二甲基甲酰胺	液相色谱仪

检测结果: 见下表

检测结果表

样品原编号	样品性状	N,N-二甲基甲酰胺(μg)
Q221018120	吸收液	92
Q221018121	吸收液	675
Q221018122	吸收液	1.12×10^3
Q221018123	吸收液	<6
Q221018124	吸收液	<6
Q221018125	吸收液	<6
Q221018126	吸收液	1.00×10^4
Q221018127	吸收液	2.05×10^4
Q221018128	吸收液	7.47×10^4
Q221018129	吸收液	2.34×10^3
Q221018130	吸收液	29
Q221018131	吸收液	2.66×10^3
Q221018132	吸收液	2.79×10^4
Q221018133	吸收液	3.44×10^4
Q221018134	吸收液	3.76×10^4

Q221018135	吸收液	282
Q221018136	吸收液	247
Q221018137	吸收液	178
Q221018138	吸收液	2.11×10^4
Q221018139	吸收液	7.03×10^4
Q221018140	吸收液	9.53×10^4
Q221018141	吸收液	937
Q221018142	吸收液	1.22×10^3
Q221018143	吸收液	986
Q221019087	吸收液	106
Q221019088	吸收液	2.44×10^4
Q221019089	吸收液	2.09×10^4
Q221019090	吸收液	335
Q221019091	吸收液	2.85×10^4
Q221019092	吸收液	106
Q221019093	吸收液	2.67×10^5
Q221019094	吸收液	1.05×10^3
Q221019095	吸收液	2.59×10^5
Q221019096	吸收液	230
Q221019097	吸收液	182
Q221019098	吸收液	209
Q221019099	吸收液	7.65×10^4
Q221019100	吸收液	3.15×10^4
Q221019101	吸收液	1.00×10^4
Q221019102	吸收液	44
Q221019103	吸收液	57
Q221019104	吸收液	20
Q221019105	吸收液	2.53×10^5
Q221019106	吸收液	1.07×10^5
Q221019107	吸收液	139
Q221019108	吸收液	6.26×10^4

Q221019109	吸收液	777
Q221019110	吸收液	117
Q221020089	吸收液	2.30×10^5
Q221020090	吸收液	6.95×10^4
Q221020091	吸收液	3.33×10^5
Q221020092	吸收液	160
Q221020093	吸收液	103
Q221020094	吸收液	324
Q221020095	吸收液	1.57×10^4
Q221020096	吸收液	3.10×10^4
Q221020097	吸收液	1.06×10^4
Q221020098	吸收液	29
Q221020099	吸收液	44
Q221020100	吸收液	43
Q221018144	吸收液	<6
Q221019111	吸收液	<6
Q221020101	吸收液	<6

编制人:

何莹

审核人:

批准人:

张金玲

(授权签字人)

批准日期:

2022.11.04

* * * * * 报告结束 * * * * *

