



# 检测报告

规格/编号: FPT 210421315

委托单位: 浙江新合发联宾包装科技有限责任公司

地 址: 浙江平湖经济开发区平湖大道 4268 号

杭 州 谱 育 检 测 有 限 公 司

# 声 明

- 1、本报告仅对采样当时的生产工况、排污状况、环境现状及样品检测数据负责，由委托方采样送检的样品，仅对来样负责。
- 2、所有送检样品除委托方特别要求外，超过标准保存周期的不做留样处理。
- 3、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效；涂改或未加盖本公司红色检验专用章、骑缝章无效。
- 4、委托方若对本报告有异议，须在检测报告收到之日起十五日内向本公司提出。
- 5、本报告各页均为报告不可分割之部分，单独抽取部分页面导致误解或者用于其他用途及由此造成的后果，本公司不负责相应法律责任。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制本报告。本报告及数据不得用于商业广告，违者我方有权追究法律责任。

## 通 讯 资 料

杭州谱育检测有限公司

地址：杭州市滨江区滨安路 760 号

邮编：310052

电话：0571-85012166

网址：<http://fpt.fpi-inc.com>

# 检 测 报 告

检测类别: 废气

检测性质: 委托检测

来样方式: 采样

采样日期: 2021.06.17

委托单位: 浙江新合发联宾包装科技有限责任公司 委托单位地址: 浙江平湖经济开发区平湖大道 4268 号

采样地点: 详见检测结果

检测日期: 2021.06.17-06.18

参考标准: 乙醇参考《浙江新合发联宾包装科技有限责任公司年产 10000 吨个人护理产品包装技改项目竣工环境保护验收监测报告表》中表 1-4、1-5 限值要求。

备注: 以上参考标准由客户提供。

## 1、检测项目及样品信息

检测类别	采样点	检测项目	样品状态描述
有组织废气	印刷废气排放口	乙醇	全玻璃注射器

## 2、检测依据及方法检出限

检测类别	检测项目	检测依据	检出限
废气	排气参数	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	/
	乙醇	实验室内部方法	2.0 mg/m <sup>3</sup>

## 3、检测结果

### 有组织废气检测结果

采样位置	印刷废气排放口				标准限值
	治理设施/工艺名称	排气筒高度 (m)	管道截面积 (m <sup>2</sup> )		
冷凝回收+吸附脱附+沸石转轮		20	4.5239		
检测项目	检测结果				标准限值
	第一次	第二次	第三次	平均值	
废气温度 (°C)	34.8	34.7	34.4	34.6	/
废气含湿量 (%)	2.5	2.5	2.5	2.5	
废气流速 (m/s)	3.9	3.7	3.8	3.8	
实测废气流量 (m <sup>3</sup> /h)	62830	59655	61236	61240	
标干态废气流量 (m <sup>3</sup> /h)	53731	51037	52450	52406	



检测项目		检测结果				标准限值
		第一次	第二次	第三次	平均值	
乙醇	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	318
	排放速率 (kg/h)	5.37×10 <sup>-2</sup>	5.10×10 <sup>-2</sup>	5.24×10 <sup>-2</sup>	5.24×10 <sup>-2</sup>	60

注：1、污染物排放浓度检测结果有“<”表示未检出，其数值为该项目检出限，未检出结果以其检出限的二分之一参与计算。

2、“/”表示该检测项目无相关限值要求。

报告编制

审 核

批 准 人

(授权签字人)

批准日期

-----**报告结束**-----

\*\*\*以下空白\*\*\*

附件一：现场采样图

