



202119002367

深圳市索奥检测技术有限公司

# 检测 报告

报告编号: R21159534

样品类型: 废气

委托单位: 先进包装(深圳)有限公司

受检单位: 先进包装(深圳)有限公司

受检单位地址: 深圳市光明新区玉塘街道长圳社区长凤路325号A栋东侧1-2F

检测类别: 委托检测

深圳市索奥检测技术有限公司(检验检测专用章)



## 报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章(含骑缝位置)、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

### 本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 姚 琼

签 发: 陆 豪

审 核: 尹 姣 露

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2021 年 12 月 06 日



## 一、检测信息

委托单位	先进包装(深圳)有限公司
受检单位	先进包装(深圳)有限公司
受检单位地址	深圳市光明新区玉塘街道长圳社区长凤路325号A栋东侧1-2F
检测类别	委托检测
采样日期	2021/11/25
检测日期	2021/11/25至2021/11/28
检测人员	侯源、黄海、范金鑫、蒙俊华
采样依据	《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 《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) 《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)
限值标准依据	参照委托方提供的编号为91440300083872962A001P排污许可证要求。

## 二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测因子	检测频次
1	废气	DA001 工业废气处理后监测口	苯、甲苯、二甲苯、 总VOCs	采样1次
2		厂界无组织废气上风向参照点(1#O)		采样1次
3		厂界无组织废气下风向1#监控点(2#O)		采样1次
4		厂界无组织废气下风向2#监控点(3#O)		采样1次
5		厂界无组织废气下风向3#监控点(4#O)		采样1次

备注:以上检测点位由委托方委托指定。

## 三、检测方法、检出限及设备信息

类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限
废气	苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版 国家环境保护总局 2003年) 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 第六篇 第二章 一(一)	GC-2014C 气相色谱仪	0.004mg/m <sup>3</sup>
废气	甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版 国家环境保护总局 2003年) 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 第六篇 第二章 一(一)	GC-2014C 气相色谱仪	0.004mg/m <sup>3</sup>
废气	二甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版 国家环境保护总局 2003年) 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 第六篇 第二章 一(一)	GC-2014C 气相色谱仪	0.004mg/m <sup>3</sup>



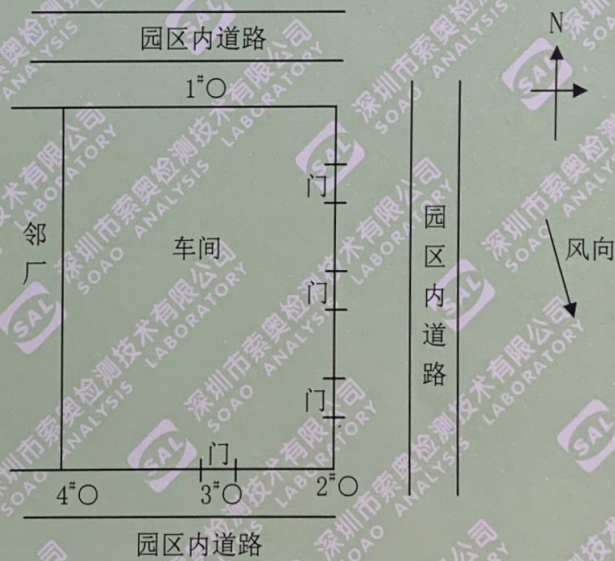
# SAL 索奥检测

报告编号: R21159534

序号	检测点位	检测项目	排放浓度	单位	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010表3无组织 排放监控点浓度限值
3	厂界无组织废气下风向2#监控点(3#O)	苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	0.1
		甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	0.6
		二甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	0.2
		总 VOCs	0.1165	mg/m <sup>3</sup>	2.0
4	厂界无组织废气下风向3#监控点(4#O)	苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	0.1
		甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	0.6
		二甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	0.2
		总 VOCs	0.1197	mg/m <sup>3</sup>	2.0

备注: 检测结果低于检出限或未检出以“ND”表示。“—”表示无需填写。

附: 无组织排放废气监测点点位示意图(表示方式: 无组织废气O)(示意图不成比例)



报告结束

