

报告编号: TR20200094

1. 本报告由山千木株式会社(Shimada)出具

本报告由山千木株式会社(Shimada)出具, 报告人: Shimada, 报告日期: 2020年10月15日

本报告由山千木株式会社(Shimada)出具, 报告人: Shimada, 报告日期: 2020年10月15日

复制无效。

本报告由山千木株式会社(Shimada)出具, 报告人: Shimada, 报告日期: 2020年10月15日

本报告由山千木株式会社(Shimada)出具, 报告人: Shimada, 报告日期: 2020年10月15日

本报告经涂改无效。

本报告由山千木株式会社(Shimada)出具, 报告人: Shimada, 报告日期: 2020年10月15日

本报告由山千木株式会社(Shimada)出具, 报告人: Shimada, 报告日期: 2020年10月15日

本报告由山千木株式会社(Shimada)出具, 报告人: Shimada, 报告日期: 2020年10月15日

本报告由山千木株式会社(Shimada)出具, 报告人: Shimada, 报告日期: 2020年10月15日

检测结果

检测项目及限值

委托单位 Client	广东兆隆新材料(佛山)股份有限公司					
地址 Address	佛山市黄涌村兆隆路5号					
检测日期 Date of Sampling	2020年06月04日	2020年06月04日	2020年06月04日	2020年06月04日	2020年06月04日	2020年06月04日
检测人员 Inspector	王益斌、黄文斌、吕自隆、黄文斌	李俊斌	李俊斌	李俊斌	李俊斌	李俊斌
检测仪器 Instrument	烟尘测试仪、颗粒物采样器、声级计	颗粒物采样器	颗粒物采样器	颗粒物采样器	颗粒物采样器	颗粒物采样器

检测目的：受广东兆隆新材料(佛山)股份有限公司委托，广东中检测技术有限公司按照GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》及《工业企业厂界环境噪声排放标准》对其生产过程中产生的废气污染物及工业企业厂界环境噪声进行检测，出具检测报告作为了解。

图 1 检测点位图 (检测点位图仅供参考)

1. 车间废气
2. 厂界噪声
3. 厂界噪声

检测点位	检测项目	检测限值	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
检测点位	检测项目	检测限值	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
		车间废气	颗粒物 mg/m ³	厂界噪声 dB(A)	厂界噪声 dB(A)	厂界噪声 dB(A)	厂界噪声 dB(A)
			颗粒物 mg/m ³	厂界噪声 dB(A)	厂界噪声 dB(A)	厂界噪声 dB(A)	厂界噪声 dB(A)

检测结论

排放浓度限值：

1. 颗粒物排放：1.0mg/m³，厂界噪声排放：1.0dB(A) (等效连续A声级)，昼间为 55dB(A)，夜间为 45dB(A)，厂界噪声无超标现象；
2. 废气排放：温度：18.7℃，流速：3.0m/s，含氧量：2.50%，含氧量：6.1%，大气压：100.2kPa，过剩空气系数：1.07；
3. 厂界噪声排放：2020年06月04日检测噪声最大等效连续A声级，厂界噪声排放；
4. 噪声排放浓度限值：昼间为 55dB(A)，夜间为 45dB(A)；
5. 检测结论：符合GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》及《工业企业厂界环境噪声排放标准》。

备注

附：工业企业厂界环境噪声特测点位置图

