

检测报告

检测日期: 2023.08.10
检测地点: 广东
检测人员: 李某某

检测单位: 广东广检集团

检测对象: 金属材料

检测标准: GB/T 228.1-2010

检测项目: 拉伸性能

1

2

3

<p>委托方名称: 广州市白云区市场监督管理局</p> <p>委托方地址: 广州市白云区增城大道东100号增城分局</p>	
<p>委托方电话: 020-86461111</p>	<p>受托方名称: 广州检验检测认证集团有限公司</p>
<p>委托方地址: 广州市白云区增城大道东100号增城分局</p>	<p>受托方地址: 广州市天河区岑村沙东大道10号</p>
<p>联系人: 李小姐</p>	<p>联系人: 李小姐</p>
<p>检测日期: 2019年06月03日</p>	<p>检测人员: 李安群、李安群、李安群、李安群</p>

检测日期

2019年06月03日

检测人员

李安群、李安群、李安群、李安群

检测地点

广州市白云区增城大道东100号增城分局

检测项目

食品接触材料中邻苯二甲酸酯类化合物的检测

检测标准

GB 4802.1-2008 食品接触材料及制品用塑料中邻苯二甲酸酯类化合物的限量

检测方法

气相色谱-质谱联用法

检测依据: 委托方提供

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

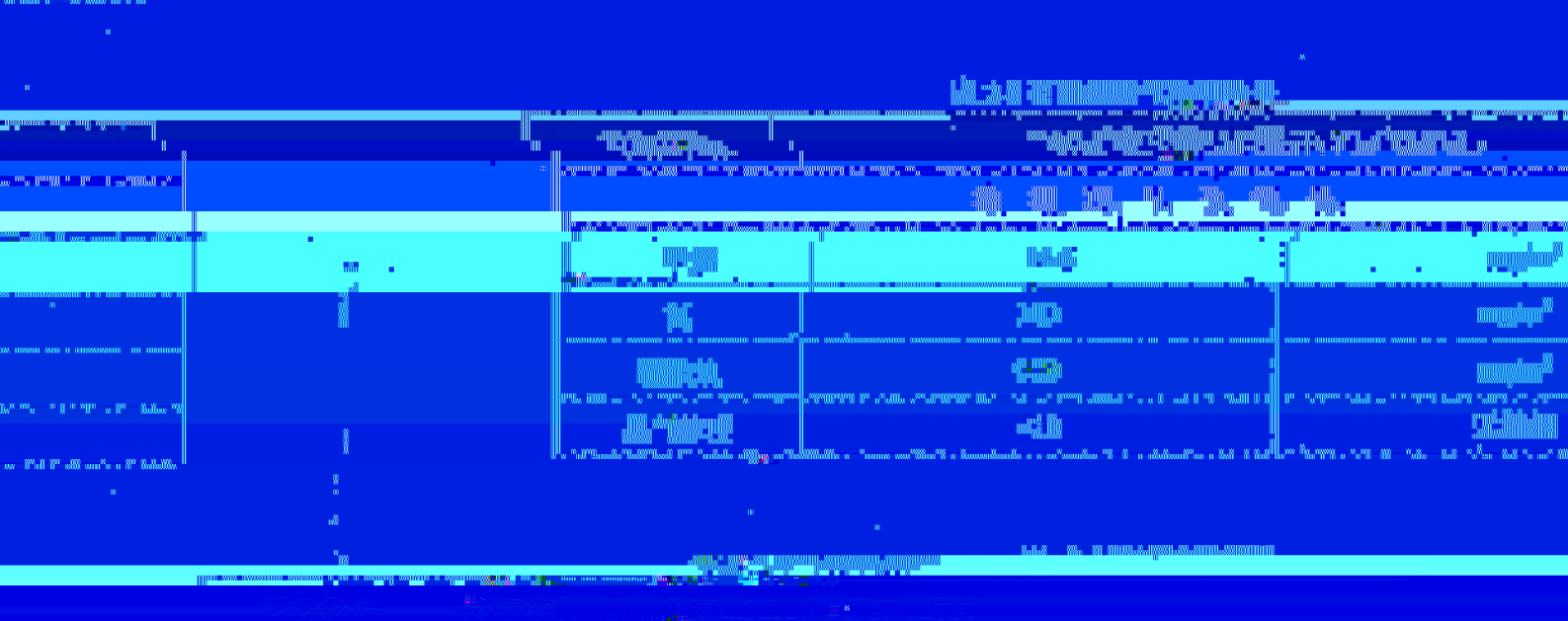
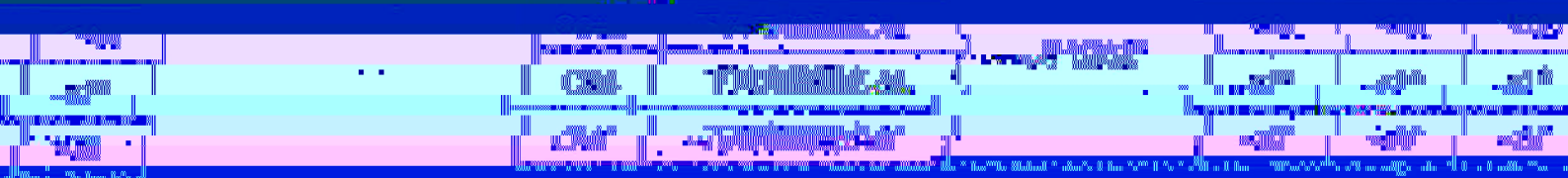
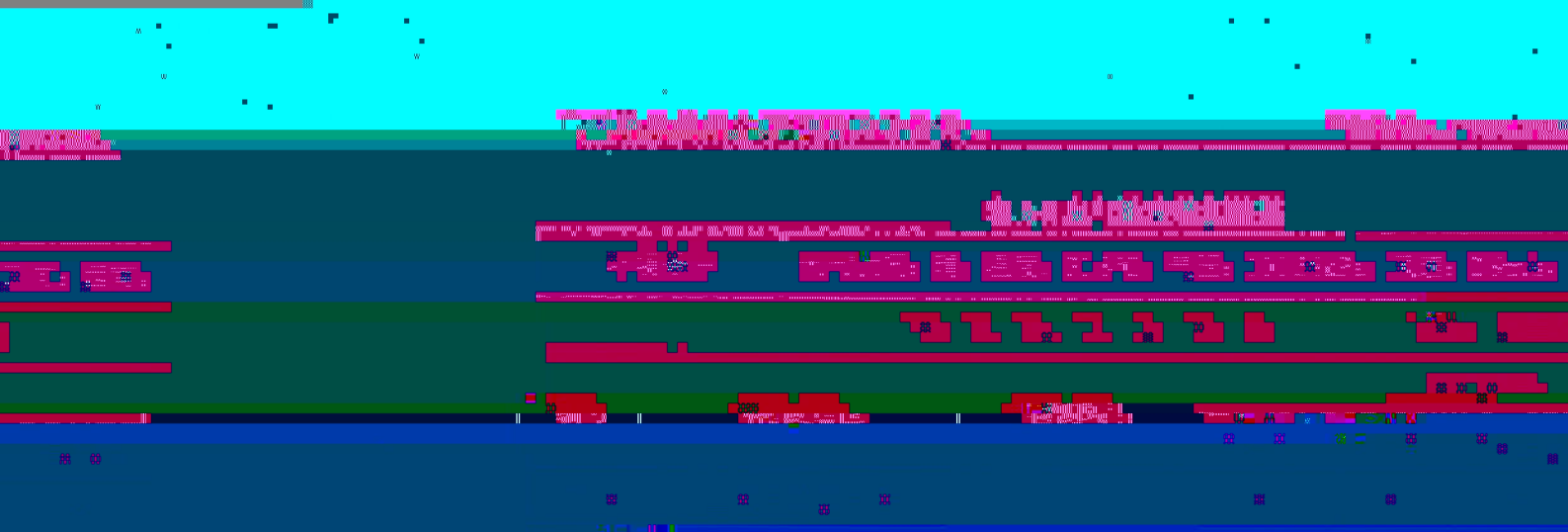
检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物

检测项目: 邻苯二甲酸酯类化合物



检测项目及结果

编号	检测点位	主要声源	噪声值	标准
1	厂界南面外1米	工业噪声	50.5	dB(A)
2	厂界东面外1米	工业噪声	55.9	dB(A)

4. 检测结果

4.1 挥发性有机物

检测结果表 (检测结果以检测报告中为准)			
检测项目	单位	检测结果	判定结果
苯	mg/m ³	ND	≤0.03 mg/m ³
甲苯	mg/m ³	ND	≤0.07 mg/m ³
二甲苯	mg/m ³	ND	≤0.08 mg/m ³
总挥发性有机物	mg/m ³	ND	≤0.10 mg/m ³

检测项目	单位	检测结果	判定结果
甲醛	mg/m ³	ND	≤0.08 mg/m ³
氨	mg/m ³	ND	≤0.20 mg/m ³
臭氧	mg/m ³	ND	≤0.16 mg/m ³
二氧化氮	mg/m ³	ND	≤0.24 mg/m ³
二氧化硫	mg/m ³	ND	≤0.15 mg/m ³
一氧化碳	mg/m ³	ND	≤0.16 mg/m ³
总悬浮颗粒物	mg/m ³	ND	≤0.15 mg/m ³
可吸入颗粒物	mg/m ³	ND	≤0.10 mg/m ³
细颗粒物	mg/m ³	ND	≤0.075 mg/m ³

检测项目	单位	检测结果	判定结果
氡	Bq/m ³	ND	≤100 Bq/m ³
氡子体	Bq/m ³	ND	≤0.01 Bq/m ³
氡子体平衡因子		ND	≤0.10
氡子体当量浓度	Bq/m ³	ND	≤0.01 Bq/m ³
氡子体当量平衡因子		ND	≤0.10

注：1. “ND”表示检测结果低于方法检出限。

室内空白、现场空白或试剂空白			
检测项目	检测结果	判定	标准限值
氨	ND	合格	<0.001 mg/m ³
硫化氢	ND	合格	<0.001 mg/m ³
氯	ND	合格	<0.001 mg/m ³
臭氧	0.000 Abs	合格	<0.030 Abs

检测结果平行样相对偏差率

检测项目	检测结果1	检测结果2	相对偏差率	判定
甲醛	0.017	0.011	0.35	合格

标准限值或限值参考值表

检测项目	检测方法	GB 3095-2012《环境空气质量标准》		GB 3095-2012《环境空气质量标准》	GB 3095-2012《环境空气质量标准》
		限值	限值		
甲醛	甲醛	1.000	1	0.1	0.100
		0.100	3	0.1	0.100

