

HYJC-JL-ZL-2601



192212050514
2019.02.13-2025.02.12

重庆惠源检测技术有限公司



检 测 报 告

惠源（检）字【2020】第 YS84 号



委托单位：重庆沛康科技有限公司

受检单位：重庆沛康科技有限公司


（年产 600 吨改性塑料粒子项目）

检测类别：验收检测

报告日期：2020 年 8 月 28 日



检测报告说明

- 1、检测报告无本公司检测专用章、章和骑缝章不具法律效力。
- 2、检测报告出具的数据涂改无效。
- 3、检测报告无审核、签发者签字无效。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向重庆惠源检测技术有限公司提出，逾期不予受理。但对不能保存的特殊样品，本公司不予受理。
- 5、未经同意不得用于广告宣传。
- 6、未经同意，不得复制本报告；经同意复制的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖重庆惠源检测技术有限公司检测专用章无效。
- 7、对于送样及非本单位人员抽样的检测数据和结果仅对来样负责。

地址： 重庆市九龙坡区凤笙路 27 号附 6 号

邮编： 401329

电话： （023） 68518208

投诉电话： （023） 68518208、12315、12369

E-mail: huiyuanjiance@163.com

受重庆沛康科技有限公司委托，重庆惠源检测技术有限公司于 2020 年 8 月 24 日~8 月 25 日对重庆沛康科技有限公司(年产 600 吨改性塑料粒子项目)排放的废气进行了检测。

1、企业基本情况概述

表 1 企业基本情况表

单位名称	重庆沛康科技有限公司		
项目名称	年产 600 吨改性塑料粒子项目		
地 址	重庆市江北港城工业园区港城中路 38 号 3 号楼第二层标准厂房	所属行业	18-047 塑料制品制造
联系人姓名	张台佑	联系人电话	13512386033
备注:			

2、检测点位及项目

表 2 检测点位及项目一览表

检测类别	检测点位名称和编号	是否检测	检测项目
无组织 废气	厂区上风向 (B1)	是	臭气浓度
	厂区下风向 (B2)		
备注:			

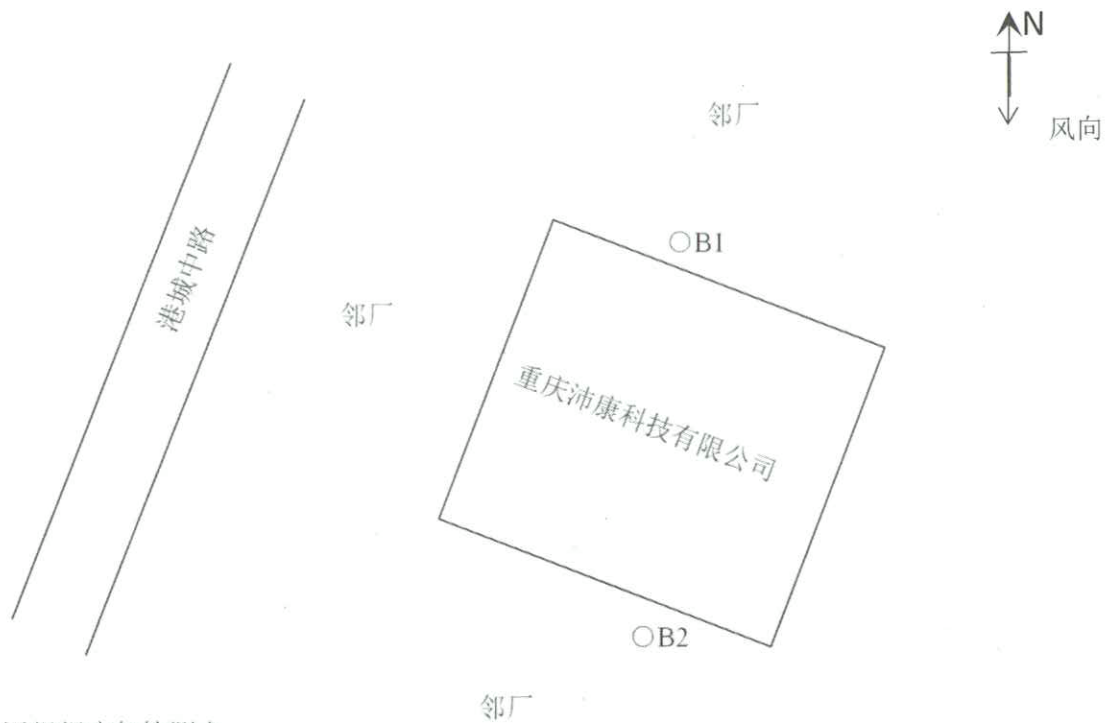
3、检测分析方法

表 3 检测分析方法一览表

检测类别	检测项目	检测方法及依据	检出限
无组织 废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10



4、检测布点示意图



图例：○——无组织废气检测点。

图 1 检测布点示意图

5、检测频次

在正常生产周期内，每天检测无组织废气3次，连续检测2天。

6、检测工况

表 4 检测工况统计表

检测日期	产品名称	设计产量		实际日产量 (吨)	生产负荷 (%)	年生产天数 (d)	日生产小时数 (h)
		年产量 (吨)	日产量 (吨)				
2020年 8月24日	色母粒 (ABS)	360	1.44	1.2	83.3	250	8
	色母粒 (PP)	360	1.44	1.2	83.3	250	8
2020年 8月25日	色母粒 (ABS)	360	1.44	1.2	83.3	250	8
	色母粒 (PP)	360	1.44	1.2	83.3	250	8
备注	1、验收期间（2020年8月24日-25日）生产负荷由该企业提供。 2、该企业夜间不生产。						

7、无组织废气检测结果

表5 无组织废气检测结果一览表

检测时间	检测位置及频次	臭气浓度
		无量纲
2020年 8月24日	B1-1-1	17
	B1-1-2	16
	B1-1-3	13
	B2-1-1	18
	B2-1-2	19
	B2-1-3	18
2020年 8月25日	B1-2-1	16
	B1-2-2	14
	B1-2-3	12
	B2-2-1	19
	B2-2-2	18
	B2-2-3	17
标准限值		20
结果分析		所测项目符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建限值。
备注		

(以下空白)

编制: 李小雷

2020年8月28日

审核: 肖露

2020年8月28日

签发: 陈隆

2020年8月28日

重庆惠源检测技术有限公司

检测专用章