



170712050036

检测报告

报告编号: HJ2022018Q

委托单位: 长春晨虹旭阳塑胶制品有限公司

项目名称: 长春晨虹旭阳塑胶制品有限公司环境检测

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气



吉林省朗盛安全环境检测有限公司

2022年2月28日
检测专用章



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: HJ2022018Q

第 1 页 共 2 页

委托/送检单位	长春晨虹旭阳塑胶制品有限公司					
项目名称	长春晨虹旭阳塑胶制品有限公司环境检测					
采样地点	净月高新技术产业开发区千朋路 600 号					
采样日期	2022 年 2 月 28 日					
检测日期	2022 年 2 月 28 日					
样品名称	废气					
检测项目	氮氧化物					
检测依据	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ693-2014					
主要使用仪器	GH-60E 综合大气采样器					
检测日期	气象条件	温度	湿度	风速	气压	风向
2022 年 2 月 28 日	多云	2~9℃	62 %	1.6m/s	100.2kPa	西南

吉林省朗盛安全环境检测有限公司



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: HJ2022018Q

第 2 页 共 2 页

有组织废气检测结果

检测点位置排气筒		锅炉烟囱			
测点截面面积(m ²)		0.196			
检测日期		2022年2月28日			
检测频次		第一次	第二次	第三次	第四次
含氧量(%)		5.8	6.1	5.6	5.8
标干流量(m ³ /h)		12113	11959	12248	12186
氮氧化物	实测浓度(mg/m ³)	51.8	62.5	57.2	59.6
	折算浓度(mg/m ³)	59.6	73.4	65.0	68.6
	排放速率(kg/h)	0.63	0.75	0.70	0.73

编制人:

王德建

审核人:

孙超

授权签字人:



签发日期:

2022年2月28日



扫描全能王 创建