



180712050057

检 测 报 告

报告编号: JCBG20220922016

项目名称: 吉林市利民建筑材料有限公司废气及厂界噪声检测

委托单位: 吉林市利民建筑材料有限公司

检测类别: 委 托 检 测



吉 林 市 吉 科 检 测 技 术 有 限 公 司



报告日期: 二〇二二年九月二十二日

注 意 事 项

- 一、报告无“检验检测专用章”或者检测单位公章无效。
- 二、部分复制检测报告无效。
- 三、报告无编制人、审核人、批准人签字作无效处理。
- 四、报告涂改无效。
- 五、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 六、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。

地址：吉林省吉林市高新区深圳街 91 号松白工业园 8 号厂房

电话：0432-64655572

传真：0432-68539867

邮政编码：132013

邮箱：jlckyy@163.com

吉林市吉科检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: JCBG20220922016

第 1 页 共 2 页

一、检测基本情况

项目名称	吉林市利民建筑材料有限公司 废气及厂界噪声检测	委托编号	HT2022091907
委托单位	吉林市利民建筑材料有限公司	委托单位地址	永吉县双河镇
采样地点	永吉县双河镇 吉林市利民建筑材料有限公司	采样日期	2022.9.20
样品外观	——	检测日期	2022.9.20-2022.9.21

二、检测方法 with 检测人员

样品类别	检测项目	检测方法 and 检测依据	仪器名称	型号	检测人员
有组织 废气	粉尘	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平	ESJ50-5B	孔庆丰
无组织 废气	粉尘	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子天平	ESJ50-5B	吕红阳
声环境	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计	AWA6228	孔庆丰

三、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	唯一性标识	检测结果			检出限 /(mg/m³)
				风量 /(Nm³/h)	实测浓度 /(mg/m³)	排放速率 /(kg/h)	
2022 年 9 月 20 日	DA001 排气筒	粉尘	K-20220920-2	2059	31.8	0.065	1.0

2、无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	采样点位	唯一性标识	单位	检测结果	检出限
2022 年 9 月 20 日	粉尘	1#厂界西南侧 10m 处 (上风向)	K-20220920-3	mg/m³	0.376	0.001
		2#厂界东北侧 10m 处 (下风向)	K-20220920-4	mg/m³	0.443	
		3#厂界东北侧 10m 处 (下风向)	K-20220920-5	mg/m³	0.431	
		4#厂界东北侧 10m 处 (下风向)	K-20220920-6	mg/m³	0.438	

检 测 报 告

报告编号: JCBG20220922016

第 2 页 共 2 页

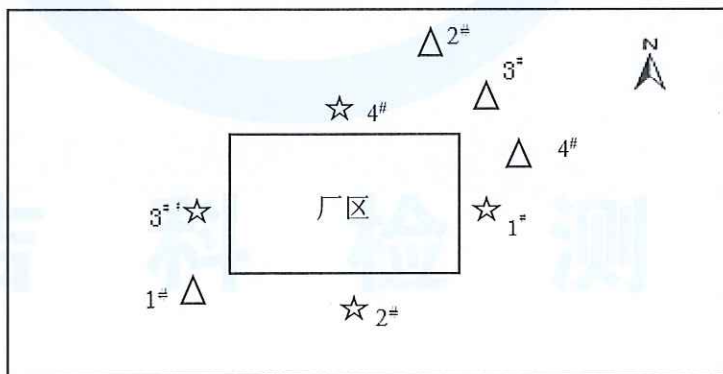
3、噪声检测结果

检测日期			2022.9.20			
检	检测点 编号	检测点 名称	昼间 dB(A)	唯一性标识	夜间 dB(A)	唯一性标识
测 结 果	1#	厂界东侧 1m 处	53	ZS-20220920-1	41	ZS-20220920-5
	2#	厂界南侧 1m 处	55	ZS-20220920-2	42	ZS-20220920-6
	3#	厂界西侧 1m 处	55	ZS-20220920-3	41	ZS-20220920-7
	4#	厂界北侧 1m 处	53	ZS-20220920-4	41	ZS-20220920-8

4、噪声检测期间气象条件一览表

检测日期	风向	风速/ (m/s)	有无雨雪
2022 年 9 月 20 日	西南风	2.6	无

5、无组织废气采样点位及噪声检测点位示意图



注: △ 为无组织废气采样点位; ☆ 为噪声检测点位。

(以下内容空白)



(盖章)

报告编制人: 华俊

审核人: 张书

授权签字人: 李海云

签发日期: 2022.9.22