



210312343352  
有效期至2027年09月12日止

稷邈  JIMIAO  
TESTING

# 检测报告

报告编号：JMKJ 环检字【2023】第【084】号

项目名称：张家口亿峰建材有限公司新建减水剂  
加工项目验收检测

委托单位：张家口亿峰建材有限公司

检测类别：委托检测


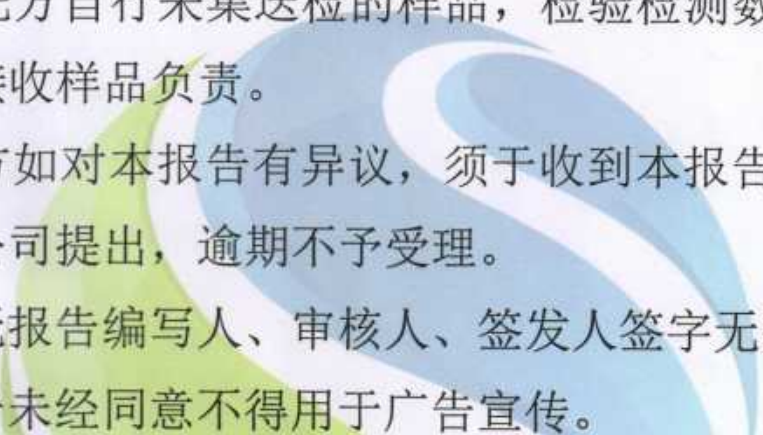
报告日期：2023年6月26日



河北稷邈检测科技有限公司



## 检测报告说明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章和  章无效。
  - 2、本报告未经本公司书面同意，复印无效。
  - 3、本报告涂改无效。
  - 4、由委托方自行采集送检的样品，检验检测数据和结果仅对接收样品负责。
  - 5、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
  - 6、报告无报告编写人、审核人、签发人签字无效。
  - 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 

## 一、概况

项目名称	张家口亿峰建材有限公司新建减水剂加工项目验收检测		
委托单位	张家口亿峰建材有限公司	样品类别	无组织废气
受检单位	张家口亿峰建材有限公司	受检单位地址	河北省张家口市宣化区北门外邵家湾村3号院
联系人	谢之虎	电话	18513763260
检测类别	委托检测	来样方式	采样
采样/送样日期	2023年06月09日至 2023年06月10日	采样/送样人员	李培文、赵美帅
分析日期	2023年06月09日至 2023年06月12日	分析人员	田志颖、任利娟 李培文、赵美帅
备注	检测时工况: 100%		

## 二、检测项目、检测方法 &amp; 仪器设备

序号	检测项目	分析及标准号	主要仪器名称、型号及编号	方法检出限
1	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 JM-043 JM-044 JM-045 JM-046	0.7ug/m <sup>3</sup>
2	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688 JM-058 声校准器 AWA6021A JM-062 三杯风速风向表 DEM6 JM-066 空盒气压表 DYM3 JM-074	-

## 三、样品状态描述

表 3-1: 2023 年 06 月 09 日样品状态描述:

序号	样品编号	采样地点	样品状态
1	Q/20230609-02-01	厂界上风向, 厂界下风向 1, 厂界下风向 2, 厂界下风向 3	滤膜保存完好
2	Q/20230609-03-01		滤膜保存完好
3	Q/20230609-04-01		滤膜保存完好
4	Q/20230609-05-01		滤膜保存完好
5	Q/20230609-02-02	厂界上风向, 厂界下风向 1, 厂界下风向 2, 厂界下风向 3	滤膜保存完好
6	Q/20230609-03-02		滤膜保存完好
7	Q/20230609-04-02		滤膜保存完好
8	Q/20230609-05-02		滤膜保存完好
9	Q/20230609-02-03	厂界上风向, 厂界下风向 1, 厂界下风向 2, 厂界下风向 3	滤膜保存完好
10	Q/20230609-03-03		滤膜保存完好
11	Q/20230609-04-03		滤膜保存完好
12	Q/20230609-05-03		滤膜保存完好
13	Q/20230609-02-04	厂界上风向, 厂界下风向 1, 厂界下风向 2, 厂界下风向 3	滤膜保存完好
14	Q/20230609-03-04		滤膜保存完好
15	Q/20230609-04-04		滤膜保存完好
16	Q/20230609-05-04		滤膜保存完好

表 3-2: 2023 年 06 月 10 日样品状态描述:

序号	样品编号	采样地点	样品状态
1	Q/20230610-01-01	厂界上风向, 厂界下风向 1, 厂界下风向 2, 厂界下风向 3	滤膜保存完好
2	Q/20230610-02-01		滤膜保存完好
3	Q/20230610-03-01		滤膜保存完好
4	Q/20230610-04-01		滤膜保存完好
5	Q/20230610-01-02	厂界上风向, 厂界下风向 1, 厂界下风向 2, 厂界下风向 3	滤膜保存完好
6	Q/20230610-02-02		滤膜保存完好
7	Q/20230610-03-02		滤膜保存完好
8	Q/20230610-04-02		滤膜保存完好
9	Q/20230610-01-03	厂界上风向, 厂界下风向 1, 厂界下风向 2, 厂界下风向 3	滤膜保存完好
10	Q/20230610-02-03		滤膜保存完好
11	Q/20230610-03-03		滤膜保存完好
12	Q/20230610-04-03		滤膜保存完好
13	Q/20230610-01-04	厂界上风向, 厂界下风向 1, 厂界下风向 2, 厂界下风向 3	滤膜保存完好
14	Q/20230610-02-04		滤膜保存完好
15	Q/20230610-03-04		滤膜保存完好
16	Q/20230610-04-04		滤膜保存完好

四、检测结果

表 4-1 无组织废气检测结果:

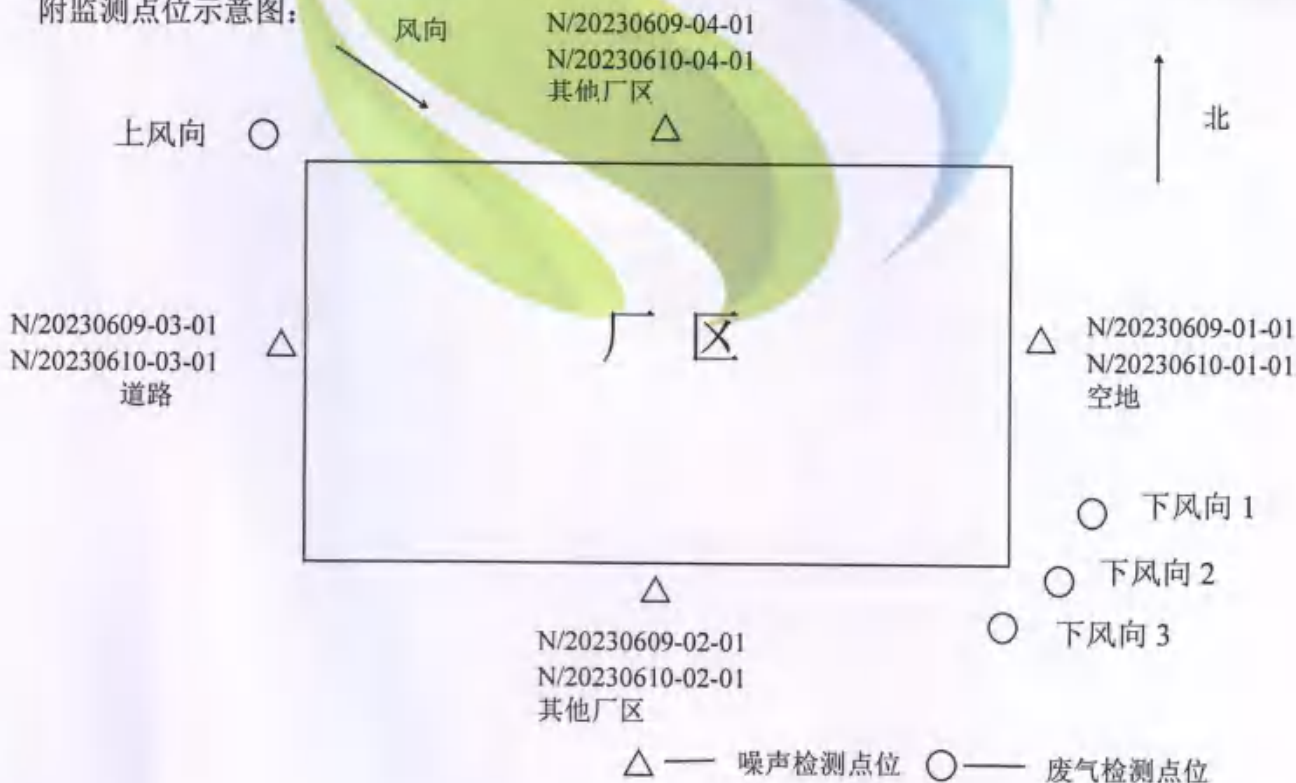
检测项目	采样时间	采样点位	检测结果					执行标准及标准值限值	是否达标
			第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
总悬浮颗粒物 (ug/m <sup>3</sup> )	2023.6.09	厂界上风向	316	327	328	340	666	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2 无组织排放监控度限值≤1.0mg/m <sup>3</sup>	达标
		厂界下风向 1	627	643	651	641			
		厂界下风向 2	643	666	661	622			
		厂界下风向 3	651	631	637	622			
	2023.6.10	厂界上风向	319	328	322	315	681		达标
		厂界下风向 1	619	646	673	654			
		厂界下风向 2	630	662	681	660			
		厂界下风向 3	634	666	669	645			

表 4-2 噪声检测结果:

单位: dB(A)

序号	点位编号	检测日期	检测结果 (修正后)	执行标准 及限值	是否达标	
1	N/20230609-01-01	2023.06.09 17:05-17:15	昼间 52.9	GB 12348-2008 昼间: 60 夜间: 50	达标	
		2023.06.09 22:32-22:42	夜间 42.4		达标	
2	N/20230609-02-01	2023.06.09 17:18-17:28	昼间 55.2		达标	
		2023.06.09 22:44-22:54	夜间 44.1		达标	
3	N/20230609-03-01	2023.06.09 17:32-17:42	昼间 54.9		达标	
		2023.06.09 22:56-23:06	夜间 43.6		达标	
4	N/20230609-04-01	2023.06.09 17:45-17:55	昼间 53.5		达标	
		2023.06.09 23:09-23:19	夜间 43.2		达标	
气象条件		昼间:	气温 31°C, 气压 92.7KPa, 风向西北, 风速 1.4m/s, 天气状况晴			
		夜间:	气温 24°C, 气压 92.5KPa, 风向西北, 风速 1.2m/s, 天气状况晴			
1	N/20230610-01-01	2023.06.10 08:34-08:44	昼间 51.0	GB 12348-2008 昼间: 60 夜间: 50	达标	
		2023.06.10 22:22-22:32	夜间 42.1		达标	
2	N/20230610-02-01	2023.06.10 08:46-08:56	昼间 52.2		达标	
		2023.06.10 22:36-22:46	夜间 41.3		达标	
3	N/20230610-03-01	2023.06.10 08:59-09:09	昼间 50.4		达标	
		2023.06.10 22:48-22:58	夜间 41.8		达标	
4	N/20230610-04-01	2023.06.10 09:12-09:22	昼间 51.2		达标	
		2023.06.10 23:01-23:11	夜间 45.9		达标	
气象条件		昼间:	气温 28°C, 气压 92.5KPa, 风向西北, 风速 1.3m/s, 天气状况晴			
		夜间:	气温 25°C, 气压 92.7KPa, 风向西北, 风速 1.2m/s, 天气状况晴			

附监测点位示意图:



### 五、质控措施

- 1、检测分析方法采用国家颁布的标准分析方法,检测人员经考核并持有上岗证。
- 2、所用仪器经计量部门检定并在有效期内。
- 3、现场检测质控措施分析结果符合分析方法标准要求。
- 4、数据处理,文字报告严格执行三级审核制度。

报告编写: 张雪梅

审核人: 张雪梅

签发人: 张雪梅

签发时间: 2023年6月29日

单位: 河北稷邈检测科技有限公司

地址: 河北省张家口经济开发区沙岭子镇察哈尔大街东谷子  
研究所二楼

电话: 15103330701

邮编: 075000

传真: 0313-5080568

-----本页以下空白-----