



150312340324
有效期至2021年12月30日止

建设项目环保设施竣工验收 监测数据报告

河北冀美环检字（2020）第 0608 号

项目名称：新建砂料加工项目验收监测

委托单位：张北县金硕砂石料厂

河北冀美环境检测技术有限公司





二〇二〇年六月

检验检测专用章



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。复印本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章和  章无效。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、由委托方送检的样品，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。

检测单位：河北冀美环境检测技术有限公司

项目负责人：李培文

检测分析人员：黄成、师哲、郭星星、李超凡

报告编写：李杏丽

审核：刘屹

签发：李培文 2020.6.19

单位：河北冀美环境检测技术有限公司

地址：张家口市宣化县沙岭子镇东山高新技术产业开发区

电话：0313-5896307

邮编：075131 传真：0313-5896307

1、概况

委托单位	张北县金硕砂石料厂	项目名称	新建砂料加工项目验收监测
检测单位	河北冀美环境检测技术有限公司	检测日期	2020年6月16日至6月17日
检测类别	环评	验收√	排污许可证 外检

2、检测项目、分析方法及仪器设备

2.1 无组织废气检测项目、检测方法、仪器设备

序号	检测项目	分析方法	方法来源	主要仪器名称、型号及仪器设备编号	检出限(mg/m ³)
1	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》	GB/T 15432-1995	智能中流量采样器 TH-150A HBJM-YS-022 HBJM-YS-023 HBJM-YS-024 HBJM-YS-025 电子天平 BSA124S-CW HBJM-YS-049	0.001
		《环境空气质量标准》及修改单	GB 3095-2012		

2.2 噪声检测方法及仪器情况

序号	检测项目	分析方法	方法来源	主要仪器名称、型号及仪器设备编号
1	工业企业厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB12348-2008	三杯风向风速仪 HBJM-YS-102 多功能噪声分析仪 HS6288E HBJM-YS-092 声校准器 HBJM-YS-014

-----本页以下空白-----

3、检测结果

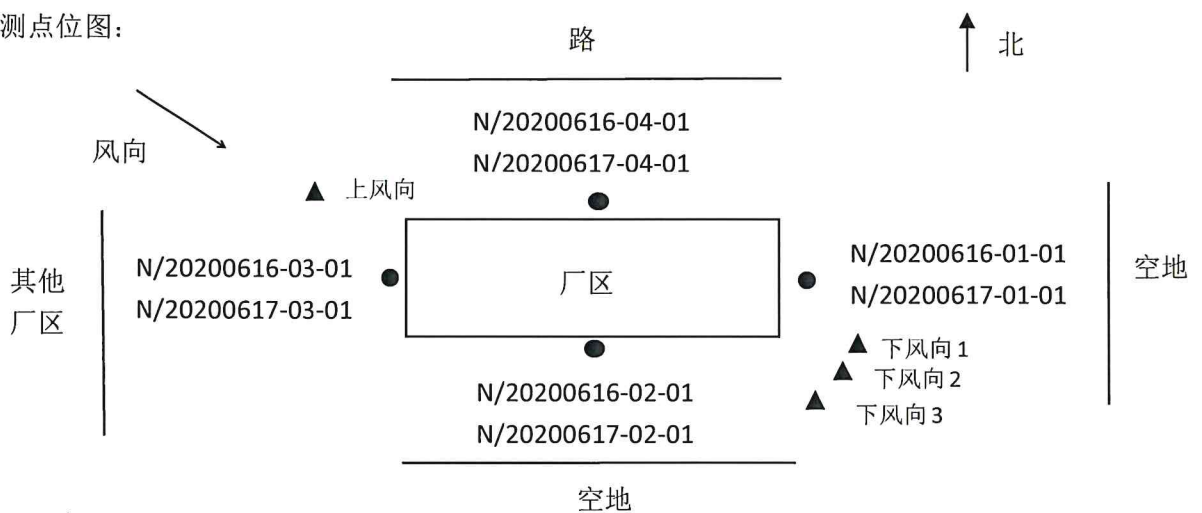
3.1 无组织废气检测结果

检测项目	检测日期	检测点位	检测结果				执行标准及标准值	达标情况
			1	2	3	最高值		
总悬浮颗粒物	2020.6.16	厂界上风向	0.462	0.431	0.425	0.462	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值周界外浓度最高点1.0(mg/m ³)	达标
		厂界下风向1	0.511	0.586	0.528	0.586		
		厂界下风向2	0.525	0.590	0.549	0.590		
		厂界下风向3	0.579	0.599	0.572	0.599		
	2020.6.17	厂界上风向	0.427	0.475	0.482	0.482		达标
		厂界下风向1	0.508	0.528	0.527	0.528		
		厂界下风向2	0.531	0.547	0.569	0.569		
		厂界下风向3	0.556	0.592	0.588	0.592		

3.2 噪声检测结果

检测点位	检测结果[dB(A)]			
	2020.6.16		2020.6.17	
	昼间	夜间	昼间	夜间
厂区东边界	55.3	46.0	56.5	46.8
厂区南边界	55.2	49.9	56.2	47.0
厂区西边界	55.6	46.6	56.1	46.1
厂区北边界	57.2	46.7	56.1	48.2
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准	60	50	60	50

检测点位图:



注: ▲ 表示总悬浮颗粒物检测点位;

● 表示噪声检测点位。

-----本页以下空白-----

