



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 0514 号

项目名称：新建洗砂场项目验收监测

委托单位：张北县建安洗砂厂



河北冀美环境检测技术有限公司

二〇二〇年五月

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：王磊、范长顺、孙伟霞、李超凡

报告编写：张春宇

审核：刘江

签发：李培文 2020.5.30

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 及时间	张北县建安洗砂厂	项目名称	新建洗砂场项目验收监测
检测单位	河北冀美环境检测技术有限公司	检测日期	2020年5月27日至2020年5月28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

表 2-1 废气检测分析方法及仪器情况表

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 <sup>3</sup> )
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	0.001
		《环境空气质量标准》及 修改单	GB 3095-2012	电子天平 BSA124S-CW HBJM-YS-049	

表2-2 噪声检测方法及其仪器情况表

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	多功能噪声分析仪 HS6288E HBJM-YS-092 声校准器 HS6020 HBJM-YS-014 三杯风向风速仪 HBJM-YS-101

-----本页以下空白-----

### 3、检测结果

#### 3.1 无组织废气检测结果

检测项目及时间	单位	检测结果					执行标准号及标准值	达标情况
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3	最高值		
总悬浮颗粒物 2020.5.27	mg/m <sup>3</sup>	0.423	0.517	0.538	0.572	0.572	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表 2 总悬浮颗粒物: 1.0mg/m <sup>3</sup>	达标
总悬浮颗粒物 2020.5.27	mg/m <sup>3</sup>	0.431	0.504	0.518	0.527	0.527		达标
总悬浮颗粒物 2020.5.27	mg/m <sup>3</sup>	0.411	0.480	0.497	0.512	0.512		达标
总悬浮颗粒物 2020.5.28	mg/m <sup>3</sup>	0.432	0.511	0.528	0.572	0.572		达标
总悬浮颗粒物 2020.5.28	mg/m <sup>3</sup>	0.431	0.503	0.573	0.601	0.601		达标
总悬浮颗粒物 2020.5.28	mg/m <sup>3</sup>	0.473	0.522	0.591	0.622	0.622		达标

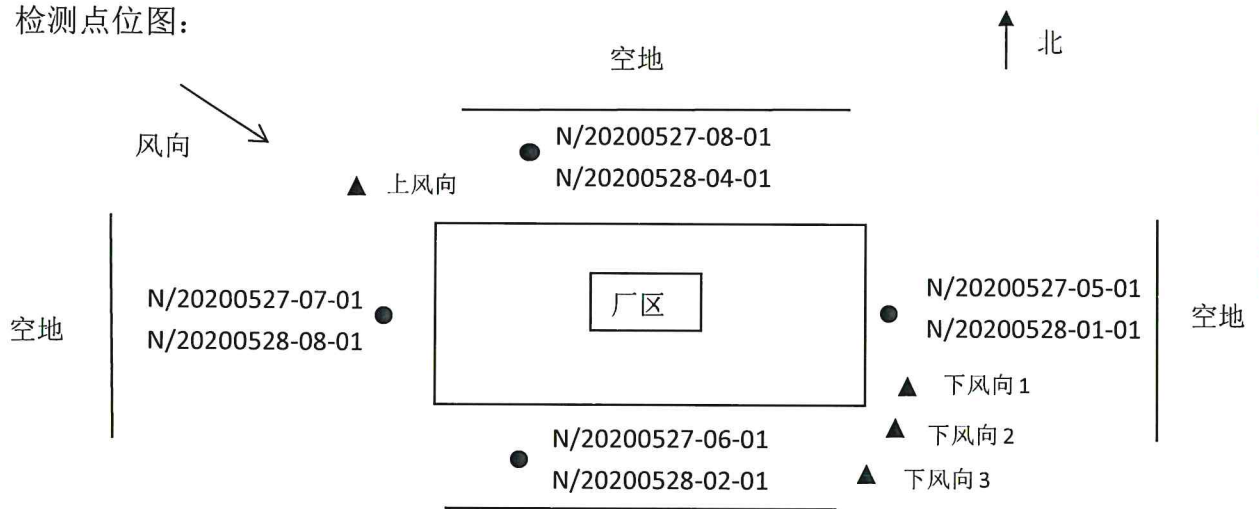
-----本页以下空白-----

河北冀美环境检测技术有限公司

### 3.2 噪声检测结果

检测点位	检测结果[dB(A)]			
	2020.5.27		2020.5.28	
	昼间	夜间	昼间	夜间
厂区东边界	54.1	48.1	54.2	49.1
厂区南边界	54.0	47.9	53.0	48.1
厂区西边界	54.1	48.1	53.3	48.0
厂区北边界	54.8	48.1	53.6	48.1
《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。

空地

-----本页以下空白-----