



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（2019）第 665 号

项目名称：建筑废弃物、煤矸石免烧空心砖



委托单位：康保县凯鸿新型墙体材料有限公司

河北冀美环境检测技术有限公司

二〇一九年七月



# 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、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 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：王磊

检测分析人员：王磊、范长顺

报告编写：刘慧港

审核：刘慧

签发：李增文

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

## 一、概况

表 1-1 概况

委托单位	康保县凯鸿新型墙体材料有限公司	项目名称	建筑废弃物、煤矸石免烧空心砖
检测单位	河北冀美环境检测技术有限公司	检测日期	2019年7月10日至11日
检测类别	环评	验收√	排污许可证 外检

## 二、检测项目、分析及仪器设备情况

表 2-1 废气检测分析及仪器情况表

序号	检测项目	分析方法	方法来源	主要仪器名称及型号设备编号	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	智能中流量大气采样仪 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

表2-2噪声监测方法及仪器情况表

序号	监测项目	分析方法	方法来源	主要仪器名称、型号及仪器设备编号
1	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-091 声校准器 HS6020 HBJM-YS-014

-----本页以下空白-----

### 三、检测结果

#### 3.1 无组织废气检测结果

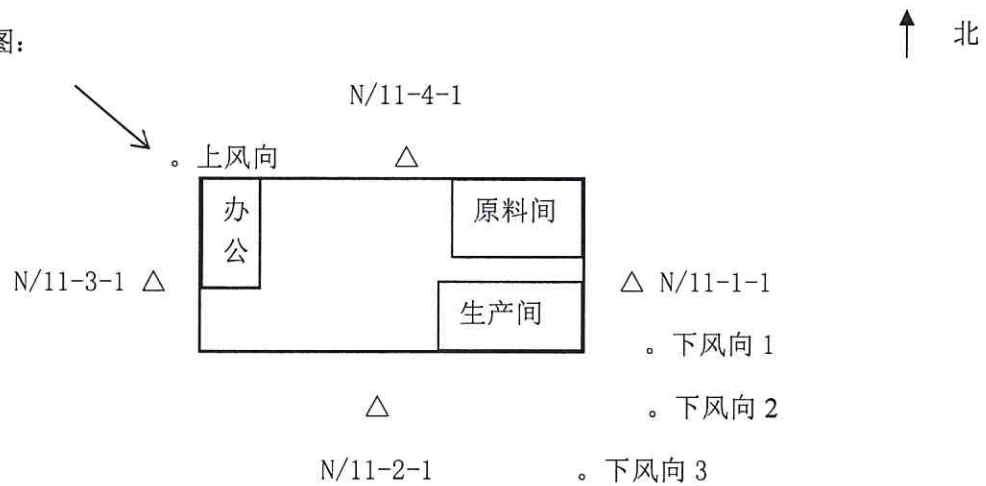
检测项目	检测日期	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )					检测人员	执行标准及标准值	达标情况
		上风向	下风向1	下风向2	下风向3	最高值			
总悬浮颗粒物	7.10	0.467	0.521	0.586	0.543	0.586	王磊 范长顺	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表2  60mg/m <sup>3</sup>	达标
		0.431	0.526	0.585	0.567	0.585			达标
		0.437	0.526	0.554	0.573	0.573			达标
	7.11	0.472	0.515	0.582	0.573	0.582			达标
		0.483	0.527	0.546	0.561	0.561			达标
		0.483	0.529	0.538	0.586	0.586			达标

-----本页以下空白-----

### 3.2 噪声检测结果

检测点位	检测结果 (Leq[dB(A)])		检测人员
	2019.7.10	2019.7.11	
	昼间	昼间	
厂区东边界	51.7	52.7	王磊 范长顺
厂区西边界	52.8	52.9	
厂区南边界	53.2	53.0	
厂区北边界	53.3	53.6	
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准	60		
备注	因晚上不生产故不检测夜间噪声		

检测点位图:



注: 。表示无组织废气总悬浮颗粒物检测点位

△表示噪声检测点位

-----本页以下空白-----