



250312344020
有效期至2031年06月18日止

检测报告

YJJC 委托检测【2026】01023

检测内容: 有组织废气、无组织废气、噪声

受检单位: 保定华砦商品混凝土制造有限公司

委托单位: 保定华砦商品混凝土制造有限公司

检测类别: 委托检测

河北优检环境检测技术有限公司

二〇二六年二月十日





030118818052
13691196210

说 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，非本单位人员采集的样品，仅对送检样品负责，无法复现的样品，不受理申诉。
- 2、如对本报告有异议，请于收到本报告十五个工作日内向本公司查询。
- 3、本报告未经同意请勿部分复印，复印无效。
- 4、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 5、本报告无单位检验检测专用章、骑缝章和 **MA** 章无效。
- 6、本报告无报告编制人、审核人、签发人三方签字无效。

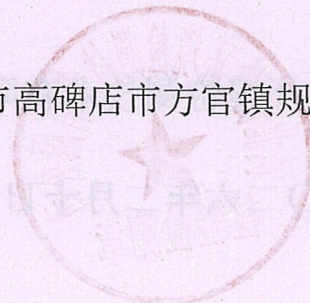
公司名称：河北优检环境检测技术有限公司

公司电话：16631201582

公司邮箱：13691196210@163.com

公司邮编：074005

公司地址：河北省保定市高碑店市方官镇规划二路东侧、南衣锦村地南侧



检测报告

一、概况

受检单位	保定华砦商品混凝土制造有限公司	联系人/电话	孙明杰/18920212383
受检地点	河北省保定市定兴县肖村乡九汲村村南		
采样日期	2026.1.12 和 1.21	分析日期	2026.1.12-1.31
采样人员	冯瑞祥、章显、刘桂炎、侯国庆、 句博越、李凤起、井常清、秦伟豪	检测人员	王子安、齐佳苹
检测内容	有组织废气、无组织废气、噪声		
备注	/		

二、检测项目及检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限/最低检测浓度
有组织废气	低浓度颗粒物	《固定污染源 低浓度颗粒物的测定 重量法》 (HJ 836-2017)	自动烟尘/烟气测试仪 金仕达 GH-60E 型/YQ057、YQ058 大流量低浓度烟尘/气测试仪 精诚 JH-60E-D 型/YQ055 崂应 3012H-D/YQ054 综合流量校准仪 YQ-5401 型/YQ015 电子天平 ME55/02/FQ035 恒温恒湿间 01/FQ013 电热鼓风干燥箱 BGZ-70/FQ026	1.0 mg/m ³
无组织废气	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)	大气颗粒物综合采样器 云起 YQ-1114 型/YQ039、YQ040、 YQ041、YQ042 综合流量校准仪 YQ-5401 型/YQ015 电子天平 ME55/02/FQ035 恒温恒湿间 01/FQ013	0.168 mg/m ³
噪声	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	多功能声级计 AWA5688 型/YQ062 声校准 AWA6022A/YQ011 便携式风向风速仪 PLC-16025/YQ007	/

三、样品特征

类别	采样时间	采样点位	检测指标	样品数量	样品描述
有组织废气	2026.1.21	1#2#生产线共用膨胀剂仓工序(净化后)排气筒出口 Y1	低浓度颗粒物	1 组	采样头密封完好
	2026.1.21	1#生产线西水泥筒仓工序排气筒出口 Y2	低浓度颗粒物	1 组	采样头密封完好
	2026.1.21	1#生产线东水泥筒仓工序排气筒出口 Y3	低浓度颗粒物	1 组	采样头密封完好
	2026.1.21	1#生产线矿粉筒仓工序排气筒出口 Y4	低浓度颗粒物	1 组	采样头密封完好
	2026.1.21	1#生产线粉煤灰筒仓工序排气筒出口 Y5	低浓度颗粒物	1 组	采样头密封完好
	2026.1.12	1#生产线上料、配料、搅拌工序(净化后)排气筒出口 Y6	低浓度颗粒物	1 组	采样头密封完好
	2026.1.21	2#生产线东水泥筒仓工序(净化后)排气筒出口 Y7	低浓度颗粒物	1 组	采样头密封完好
	2026.1.21	2#生产线西水泥筒仓工序(净化后)排气筒出口 Y8	低浓度颗粒物	1 组	采样头密封完好
	2026.1.21	2#生产线矿粉筒仓工序(净化后)排气筒出口 Y9	低浓度颗粒物	1 组	采样头密封完好
	2026.1.21	2#生产线粉煤灰筒仓工序(净化后)排气筒出口 Y10	低浓度颗粒物	1 组	采样头密封完好
	2026.1.12	2#生产线上料、配料、拌工序(净化后)排气筒出口 Y11	低浓度颗粒物	1 组	采样头密封完好
无组织废气	2026.1.21	厂界上风向 1 个点、下风向三个点	总悬浮颗粒物	16 组	滤膜边缘平整,轮廓清晰,没有破损或污染,滤膜盒密封完好

四、检测结果

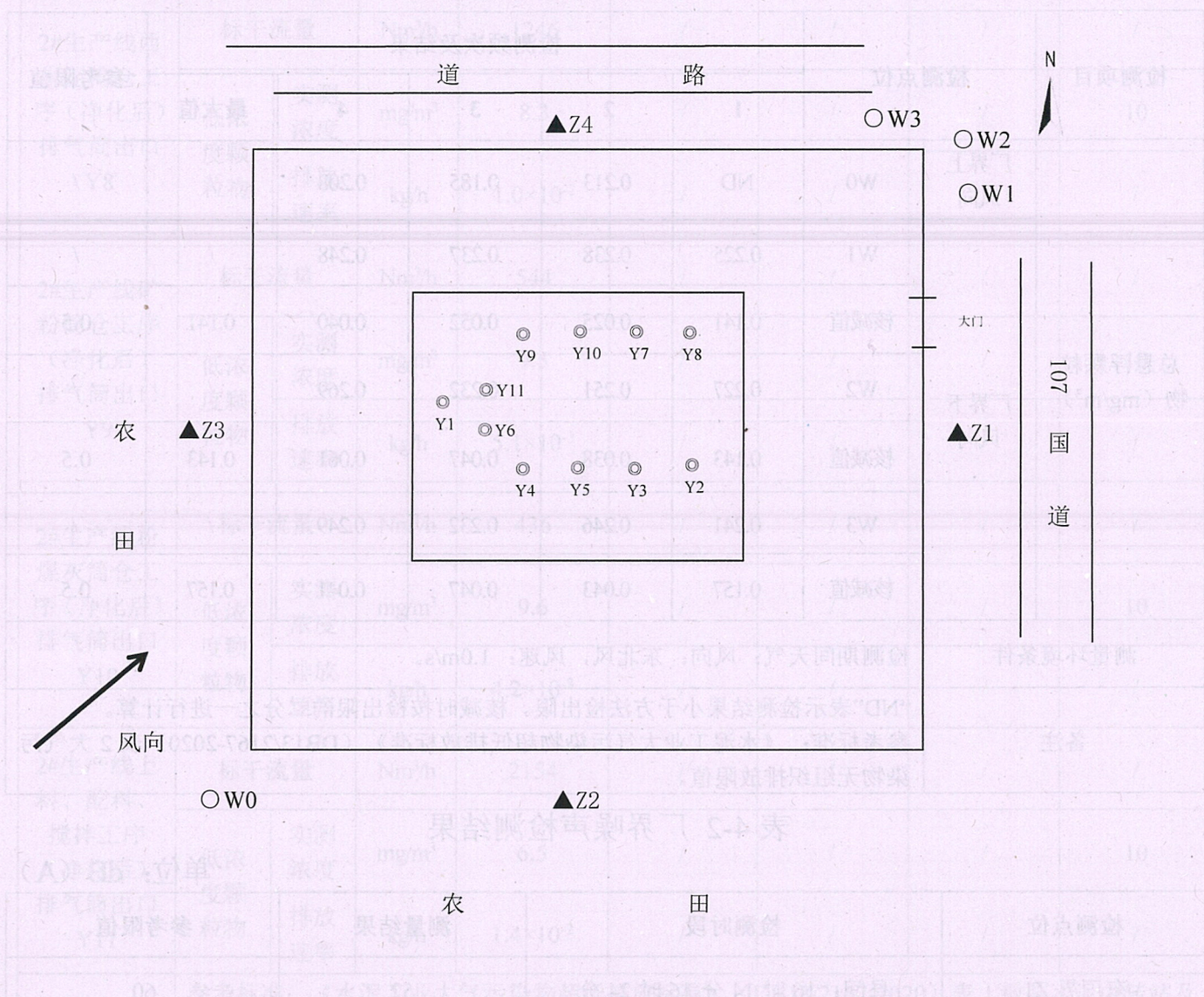
表 4-1 有组织废气检测结果

检测点位	检测指标		单位	检测频次及结果			最大值	参考限值
				1	2	3		
1#2#生产线共用膨胀剂仓工序(净化后)排气筒出口 Y1	标干流量		Nm ³ /h	365	/	/	/	/
	低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	9.0	/	/	/	10
		排放速率	kg/h	3.3×10 ⁻³	/	/	/	/

续上页

1#生产线西水泥筒仓工序排气筒出口 Y2	标干流量		Nm ³ /h	460	/	/	/	/
	低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	9.2	/	/	/	10
		排放速率	kg/h	4.2×10 ⁻³	/	/	/	/
1#生产线东水泥筒仓工序排气筒出口 Y3	标干流量		Nm ³ /h	401	/	/	/	/
	低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	8.3	/	/	/	10
		排放速率	kg/h	3.3×10 ⁻³	/	/	/	/
1#生产线矿粉筒仓工序排气筒出口 Y4	标干流量		Nm ³ /h	500	/	/	/	/
	低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	7.8	/	/	/	10
		排放速率	kg/h	3.9×10 ⁻³	/	/	/	/
1#生产线粉煤灰筒仓工序排气筒出口 Y5	标干流量		Nm ³ /h	557	/	/	/	/
	低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	8.3	/	/	/	10
		排放速率	kg/h	4.6×10 ⁻³	/	/	/	/
1#生产线上料、配料、搅拌工序(净化后)排气筒出口 Y6	标干流量		Nm ³ /h	737	/	/	/	/
	低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	3.8	/	/	/	10
		排放速率	kg/h	2.8×10 ⁻³	/	/	/	/
2#生产线东水泥筒仓工序(净化后)排气筒出口 Y7	标干流量		Nm ³ /h	496	/	/	/	/
	低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	9.6	/	/	/	10
		排放速率	kg/h	4.8×10 ⁻³	/	/	/	/

附图 1：检测点位示意图（2026.1.12 和 1.21）



注：▲为噪声检测点位，○为无组织检测点位，◎为有组织检测点位。

编制：[Signature]

审核：[Signature]

签发：[Signature]

签发日期：2026 年 2 月 10 日

报告结束

