



## 说 明

1. 检测报告未加盖检测报告专用章、骑缝章及计量认证 CMA 章无效;
2. 复制报告未重新加盖检测报告专用章及骑缝章无效。
3. 检测报告无编写、审核、批准人签字无效。
4. 检测报告涂改无效。
5. 对检测报告有异议, 应于检测报告批准之日起十五日内向检测单位提出书面意见, 逾期未提出异议的, 视为认可检测报告。
6. 委托送检的样品, 仅对来样负责。
7. 对现场检测不可复现的样品, 结果仅对检测采样或检测所代表的时间和空间负责。

地址: 天津市东丽开发区五经路 1 号院内办公楼

电话: (022) 24863689

传真: (022) 24863689

邮编: 300300

E-mail :qingyuan130@126.com



受检单位: 天津大站水泥有限公司

采样日期: 2023.03.13

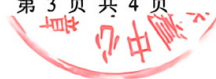
分析日期: 2023.03.15

检测方法依据:

检测项目	检测方法依据	仪器名称及型号	出厂编号
总悬浮颗粒物(颗粒物)	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	2050 型空气/智能 TSP 综合采样器	Q31021695
		2050 型空气/智能 TSP 综合采样器	Q31378114
		2050 型空气/智能 TSP 综合采样器	Q31374636
		2050 型空气/智能 TSP 综合采样器	Q03781549
		崂应 7020Z 型孔口流量校准器	14080518
		DYM3 空盒气压表	5028
		DEM6 型轻便三杯风向风速表	111343
		温度计	QY8
		MSA125P-1CE-DI 电子天平	33401811

检测结果:

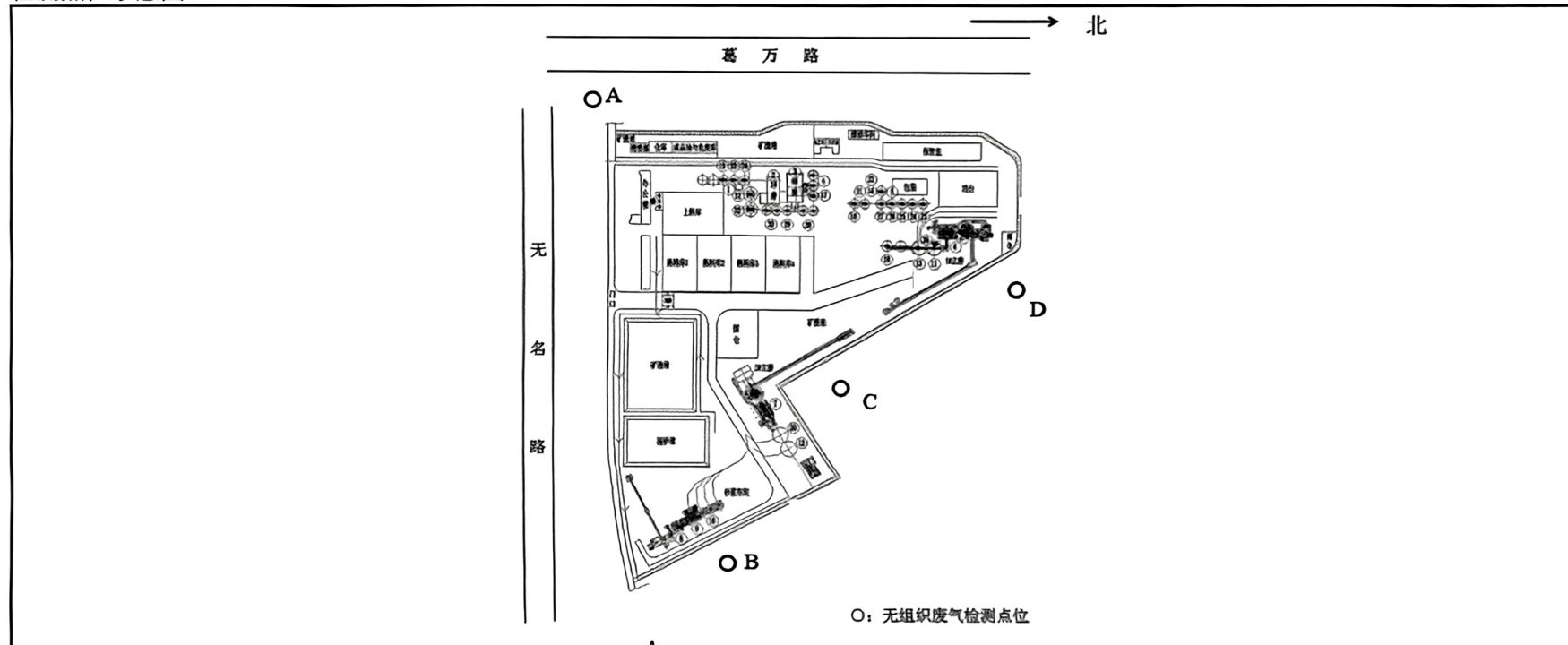
采样日期	检测位置	样品编号	检测结果(小时均值)( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
2023.03.13	厂界上风向 A	Q-230309-5A1-2.4	242
	厂界下风向 B	Q-230309-5B1-2.4	295
	厂界下风向 C	Q-230309-5C1-2.4	332
	厂界下风向 D	Q-230309-5D1-2.4	323
备注: ——			



气象条件:

采样日期	温度 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	主导风向
2023.03.13	17	102.1	2.8	西南风

检测点位示意图:



编写人:

审核人:

批准人:

批准时间: 2023.3.31

