



190312342891
有效期至2025年12月03日止

检测报告

报告编号: E1218088501Z

委托单位: 河北翊博管道科技有限公司

受检单位: 河北翊博管道科技有限公司

检测内容: 无组织废气

报告日期: 2023.12.28

河北人宜环境检测技术有限公司



声 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行送检的样品，只对送检样品负责。
- 2、如对本报告有异议，请于收到报告起十五个工作日内向本公司查询。逾期不查询的，视为认可本检测报告。
- 3、未经本单位许可，不得复制或部分复制报告。
- 4、本报告无 CMA 章和本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
- 5、本报告涂改、无编写人、审核人和批准人签字无效。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传等其他用途。

河北人宜环境检测技术有限公司

地址：石家庄高新区天山大街 266 号方大科技园 1 号楼 8 层全部

邮编：050000

电话：0311-88787888



检测公司: 河北人宜环境检测技术有限公司

采样人员: 刘哲、王锋

分析人员: 张泽轩、邵伟玲

编制人: 李鹤南

日期: 2023.12.28

审核人: 马明公

日期: 2023.12.28

批准人: 韩林猛

日期: 2023.12.28

一、概况

受河北翊博管道科技有限公司委托,河北人宜环境检测技术有限公司依据《河北翊博管道科技有限公司委托检测协议书》,于2023年12月18日-2023年12月19日本公司人员对河北翊博管道科技有限公司(河北省沧州市沧州经济开发区黄河东路33A院内2#厂房)进行了采样,分析日期为2023年12月18日-2023年12月28日。

二、检测内容及样品描述

2.1 检测类别、检测点位、检测项目、检测频次及样品描述

表 2-1

检测类别、检测点位、检测项目、检测频次及样品描述

序号	检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品描述
1	无组织 废气	下风向3个点、 车间口1个点	颗粒物	检测2天, 每天4次	玻璃纤维滤膜 完好无损

三、检测依据及仪器信息

3.1 无组织废气检测项目及分析方法

表 3-1

无组织废气检测项目、方法仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	仪器名称型号及编号	检出限
1	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	电子天平 (AUW120D、RY-A-012)	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

——本页以下空白——

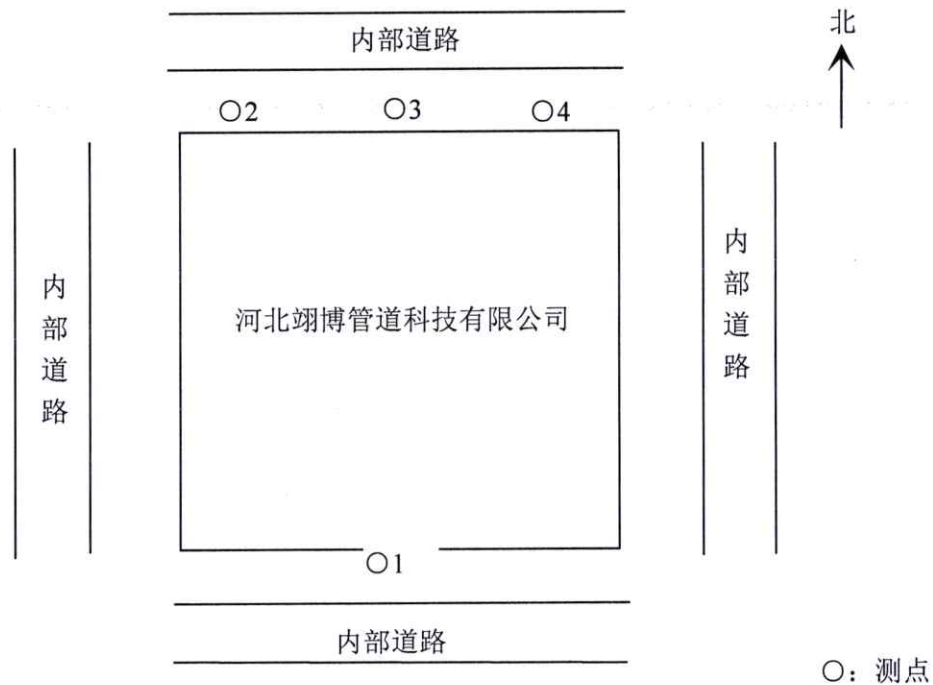
四、检测结果

4.1 无组织废气检测结果 表 4-1

无组织废气检测结果

检测日期	检测项目	检测点位 (见附图 1)	单位	检测结果					执行标准及限值	评价
				第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
2023.12.18	颗粒物	下风向○2	μg/m ³	364	358	372	383	411	DB13/2169-2018 ≤1.0mg/m ³	达标
		下风向○3	μg/m ³	397	411	407	393			
		下风向○4	μg/m ³	379	365	347	365			
		车间口○1	μg/m ³	718	741	705	724	741	GB9078-1996 ≤5.0mg/m ³	达标
2023.12.19	颗粒物	下风向○2	μg/m ³	366	352	378	385	414	DB13/2169-2018 ≤1.0mg/m ³	达标
		下风向○3	μg/m ³	392	414	404	397			
		下风向○4	μg/m ³	375	365	340	368			
		车间口○1	μg/m ³	718	741	708	729	741	GB9078-1996 ≤5.0mg/m ³	达标
备注	—									

附图 1: 测点位置平面示意图



注 (2023.12.18): 天气情况: 晴 102.85kPa 南风 182.5°±7° 风速 1.6m/s

注 (2023.12.19): 天气情况: 晴 102.81kPa 南风 181.0°±6° 风速 1.6m/s

——本页以下空白——

五、质量

- 1、生产工况正常。检测期间,各污染治理设施运行正常。
- 2、检测分析中使用的各种仪器均经计量部门检定合格且在有效使用期内,并在使用前后进行校准,符合质控要求。
- 3、所有检测分析人员均经过岗前培训,全部人员持证上岗。
- 4、本次检测均严格按照《环境监测质量管理技术导则》(HJ 630-2011)、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)等规范和采用的标准检测方法实施全过程的质量保证。
- 5、检测数据严格实行三级审核制度。

——以下空白——

