



221512110261

正本



W2202007

检测报告

检测对象：综合大气污染物

委托单位：淄博银仕来纺织有限公司

委托单位地址：淄博市博山区银龙路 200 号

委托日期：2022 年 02 月 26 日

报告日期：2022 年 03 月 28 日

山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)





检测报告

报告编号: W2202007-1 号

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|--------|---------------------------------------|------|-------------|
| 委托单位 | 淄博银仕来纺织有限公司 | 检测对象 | 综合大气污染物 |
| 委托单位地址 | 淄博市博山区银龙路 200 号 | 检测类别 | 咨询服务检测 |
| 联系人 | 陈晓姣 | 联系电话 | 15065898062 |
| 采样单位 | 山东博谱检测科技有限公司 | 完成日期 | 2022.03.28 |
| 样品数量 | 氨、硫化氢: 吸收瓶各 3 个; 臭气浓度: 采气袋 3 个。 | 环境条件 | 检测环境符合要求 |
| 样品状态 | 氨、硫化氢: 吸收瓶样品完整无损; 臭气浓度: 采气袋样品完整无损。 | | |
| 分析日期 | 2022.02.28~2022.03.01 | | |
| 判定依据 | / | | |
| 结论 | 仅对样品负责, 不作判定。 | | |
| 编制人 | 张苏 | 审核人 | 李国贵 |

签发日期: 2022.03.28





检测报告

报告编号: W2202007-1 号

第 2 页 共 2 页

一 有组织排放检测结果

| 采样日期 | 点位 | 样品编号 | 检测项目 | 测定浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|------------|------------|------------------|------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 2022.02.28 | 污水站 排气筒 | W2202007 Y001 | 氨 | <0.25 | 3015 | / |
| | | | 硫化氢 | 1.96 | | 5.91×10 ⁻³ |
| | | | 臭气浓度 | 309 (无量纲) | | / |
| | | W2202007 Y002 | 氨 | <0.25 | 2614 | / |
| | | | 硫化氢 | 3.30 | | 8.63×10 ⁻³ |
| | | | 臭气浓度 | 229 (无量纲) | | / |
| | | W2202007 Y003 | 氨 | <0.25 | 3763 | / |
| | | | 硫化氢 | 1.57 | | 5.91×10 ⁻³ |
| | | | 臭气浓度 | 174 (无量纲) | | / |
| 备注 | “<”表示未检出。 | | | | | |

二 检测依据、使用仪器及检出限

| 样品类别 | 分析项目 | 标准名称及代号 | 仪器设备 | 检出限 |
|-----------|------|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| 有组织 废气 | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 533-2009 | TU-1810PC 紫外可见分光 光度计 A-10-01 | 0.25 mg/m ³ |
| | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》第五篇 第四章十(三)亚甲基蓝分光光度法 国家环境保护总局 第四版(增补版) | | 0.01mg/m ³ 测定下限 |
| | 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭 袋法 GB/T 14675-1993 | / | 10 无量纲 |

以下空白



检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托方提供的信息影响结果有效性时，我公司不对该结果负责。
- 6、未经我公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 8、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。

