



重点排污单位基本信息一览表

|          |                    |  |         |             |
|----------|--------------------|--|---------|-------------|
| 企业名称     | 南宮市泉源毛皮製品廠         |  | 行业名称及代码 | 毛皮鞣制加工/1931 |
| 社会统一信用代码 | 91130581700945224E |  | 法人姓名    | 常印泉         |
| 行政区划代码   | 130581000000       |  | 建厂时间    | 1999 年      |
| 联系人      | 李彦照                |  | 联系电话    | 15030907108 |
| 详细地址     | 南宮市紫冢鎮西底閣村         |  |         |             |
| 产污设备数量   | 67                 |  | 排污口数量   | 6 个         |

# 在线基本信息一览表

|                     |      |    |    |      |
|---------------------|------|----|----|------|
| 适用性检测合格报告编号         |      |    |    |      |
| 环保认证编号              |      |    |    |      |
| 计量器具型式批准证书或生产许可证有效期 |      |    |    |      |
| 在线型号、出厂编号           |      |    |    |      |
| 在线安装位置              |      |    |    |      |
| 生产厂家                | 聚光科技 |    |    |      |
| 检测系统名称              | 型号   | 编号 | 原理 | 生产厂家 |
| 颗粒物检测仪              |      |    |    |      |
| 二氧化硫检测仪             |      |    |    |      |
| 氮氧化物检测仪             |      |    |    |      |
| 氧量检测仪               |      |    |    |      |
| 流速检测仪               |      |    |    |      |
| 温度检测仪               |      |    |    |      |
| 其他检测仪               |      |    |    |      |
| 运营单位                |      |    |    |      |
| 运营现场负责人             |      |    |    |      |

此表，一套在线设施一个表，有多套在线的，可以复印。

# 排污口基本信息一览表

| 序号 | 产污设备 (工序)  | 环保治理工艺/设施 | 监测断面<br>尺寸 | 生产<br>负荷 | 排污口<br>高度 | 坐标                              | 批准执行<br>标准及限值                                                                                                        | 备注        |
|----|------------|-----------|------------|----------|-----------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1  | 6T 天然气蒸汽锅炉 | 低氮燃烧技术改造  | 500mm      |          | 8m        | 115° 40'9.66"<br>37° 12'49.68"  | 锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014), 排气筒为201935号, 颗粒物 5mg/m <sup>3</sup> , 二氧化硫 10mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物 30mg/m <sup>3</sup> | 一般排<br>放口 |
| 2  | 烫剪工序       | 布袋除尘器     | 400mm      |          | 15m       | 115° 40'12.18"<br>37° 12'32.69" | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-2017), 颗粒物 120mg/Nm <sup>3</sup>                                                               | 一般排<br>放口 |
| 3  | 原皮库及污水处理站  | UV 光氧磁感催化 | 500mm      |          | 15m       | 115° 40'10.74"<br>37° 12'49.18" | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93), 硫化氢 0.33kg/h, 臭气浓度 2000 无量纲, 氨 (氨气) 4.9kg/h,                                                  | 一般排<br>放口 |
| 4  | 污水处理站      | UV 光氧磁感催化 | 500mm      |          | 15m       | 115° 40'10.06"<br>37° 12'50.29" | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93), 硫化氢 0.33kg/h, 臭气浓度 2000 无量纲, 氨 (氨气) 4.9kg/h,                                                  | 一般排<br>放口 |
| 5  | 鞣制车间       | UV 光氧磁感催化 | 500mm      |          | 15m       | 115° 40'10.74"<br>37° 12'49.18" | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93), 硫化氢 0.33kg/h, 臭气浓度 2000 无量纲, 氨 (氨气) 4.9kg/h,                                                  | 一般排<br>放口 |
| 6  | 浸水浸酸车间     | UV 光氧磁感催化 | 500mm      |          | 15m       | 115° 40'10.74"<br>37° 12'49.18" | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93), 硫化氢 0.33kg/h, 臭气浓度 2000 无量纲, 氨 (氨气) 4.9kg/h,                                                  | 一般排<br>放口 |

1、按照分行业颁布的排污许可申请与核发技术规范, 填写主要废气排放口。

2、无本行业适用的排污许可申请与核发技术规范时, 按照《排污许可申请与核发技术规范 总则》中 4.5.2.4 排放口类型中要求的主要排放口填写。

3、排污口数量多, 按照此表提供排污口基本信息。在线信息按照基本信息一览表要求提供。



180312341772  
有效期至2024年03月27日止



# 检测报告

标科（委）字【2020】第 05048 号



检测类别：\_\_\_\_\_ 废气 \_\_\_\_\_

受检单位：\_\_\_\_\_ 南宫市泉源毛皮制品厂 \_\_\_\_\_

河北标科环境检测技术有限公司

2020 年 06 月 08 日



## 说 明



- 1、本报告未加盖“河北标科环境检测技术有限公司检验检测专用章”、  
 章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3、本报告未经同意请勿部分复印，报告涂改无效。
- 4、对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内提出书面申诉，逾期不申请的，视为认可检测报告。
- 5、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。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传等其他用途。

河北标科环境检测技术有限公司

公司地址：石家庄市鹿泉区红旗大街南降壁路段科林电气南区研发楼三楼

邮政编码：050000

联系电话：0311-66563637

电子邮箱：biaokejiance@163.com



## 基本信息一览表

|        |                  |       |                       |
|--------|------------------|-------|-----------------------|
| 检测单位   | 河北标科环境检测技术有限公司   |       |                       |
| 技术负责人  | 刘会强              | 质量负责人 | 安欢欢                   |
| 报告编制   | 李浩               | 日期    | 2020.6.8              |
| 报告审核   | 裴国恩              | 日期    | 2020.6.8              |
| 报告签发   | 李浩               | 日期    | 2020.6.8              |
| 采样日期   | 2020.06.02       | 检测日期  | 2020.06.03-2020.06.04 |
| 参与人员   | 采样人员：顾士琳、赵成洋     |       |                       |
|        | 分析人员：付美、赵丹       |       |                       |
| 委托单位   | 邢台市生态环境局南宫市分局    |       |                       |
| 联系人员   | 师军锐              | 联系电话  | 13930969856           |
| 受检单位   | 南宫市泉源毛皮制品厂       |       |                       |
| 受检单位地址 | 河北省邢台市南宫市紫冢镇西底阁村 |       |                       |
| 检测类型   | 委托检测             |       |                       |



受邢台市生态环境局南宫市分局委托，河北标科环境检测技术有限公司于 2020 年 6 月 2 日对南宫市泉源毛皮制品厂的废气进行了检测。

### 一、采样信息

表 1 检测点位、频次情况一览表

| 类型    | 检测点位                 | 检测项目              | 样品编号                                                  | 样品状态          | 检测频次                |
|-------|----------------------|-------------------|-------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| 有组织废气 | 天然气锅炉<br>排气筒<br>(8m) | 烟气黑度、氮氧化物<br>二氧化硫 | --                                                    | --            | 每天检测 3 次，<br>检测 1 天 |
|       |                      | 颗粒物               | W05048GLP1-0101<br>W05048GLP1-0102<br>W05048GLP1-0103 | 滤膜，密封保<br>存完好 | 每天检测 3 次，<br>检测 1 天 |

### 二、检测方法 & 仪器设备型号

表 2 有组织废气检测分析方法、所用仪器一览表

| 检测项目 | 检测方法 & 方法来源                                  | 仪器名称、型号及编号                                                    | 检出限                   |
|------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 颗粒物  | 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》<br>HJ 836-2017       | ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气<br>综合测试仪 (BK1036)<br>MS105DU 电子天平 (BKB003) | 1.0 mg/m <sup>3</sup> |
| 氮氧化物 | 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》<br>HJ 693-2014      | ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气<br>综合测试仪 (BK1036)                          | 3mg/m <sup>3</sup>    |
| 二氧化硫 | 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》<br>HJ 57-2017       | ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气<br>综合测试仪 (BK1036)                          | 3mg/m <sup>3</sup>    |
| 烟气黑度 | 《固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》<br>HJ/T 398-2007 | QT201 林格曼黑度计 (BK1046)                                         | --                    |

### 三、检测结果

表 3 有组织废气检测结果

|        |       |        |       |
|--------|-------|--------|-------|
| 检测期间工况 | 100%  | 处理设施名称 | 低氮燃烧器 |
| 污染源工艺  | 天然气锅炉 |        |       |

续表 3 有组织废气检测结果

| 采样日期       | 检测点位         | 检测项目     | 单位                | 检测结果                  |                       |                       |                       | 执行标准及标准值                                                                                                                                                                                         |
|------------|--------------|----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |              |          |                   | 1                     | 2                     | 3                     | 最大值                   |                                                                                                                                                                                                  |
| 2020.06.02 | 天然气锅炉排气筒(8m) | 标干流量     | m <sup>3</sup> /h | 1971                  | 1968                  | 1971                  | 1971                  | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 燃气锅炉标准及《邢台市大气污染防治工作领导小组办公室关于做好全市 2019 年锅炉综合治理工作的通知》(邢气领办[2019]35 号)<br>颗粒物≤5mg/m <sup>3</sup><br>二氧化硫≤10mg/m <sup>3</sup><br>氮氧化物≤30mg/m <sup>3</sup><br>烟气黑度≤1 级 |
|            |              | 含氧量      | %                 | 3.8                   | 3.7                   | 3.7                   | 3.8                   |                                                                                                                                                                                                  |
|            |              | 颗粒物实测浓度  | mg/m <sup>3</sup> | 1.2                   | 1.1                   | 1.1                   | 1.2                   |                                                                                                                                                                                                  |
|            |              | 颗粒物折算浓度  | mg/m <sup>3</sup> | 1.2                   | 1.1                   | 1.1                   | 1.2                   |                                                                                                                                                                                                  |
|            |              | 颗粒物排放速率  | kg/h              | 2.37×10 <sup>-3</sup> | 2.16×10 <sup>-3</sup> | 2.17×10 <sup>-3</sup> | 2.37×10 <sup>-3</sup> |                                                                                                                                                                                                  |
|            |              | 二氧化硫实测浓度 | mg/m <sup>3</sup> | ND                    | ND                    | ND                    | ND                    |                                                                                                                                                                                                  |
|            |              | 二氧化硫折算浓度 | mg/m <sup>3</sup> | ND                    | ND                    | ND                    | ND                    |                                                                                                                                                                                                  |
|            |              | 二氧化硫排放速率 | kg/h              | 2.96×10 <sup>-3</sup> | 2.95×10 <sup>-3</sup> | 2.96×10 <sup>-3</sup> | 2.96×10 <sup>-3</sup> |                                                                                                                                                                                                  |
|            |              | 氮氧化物实测浓度 | mg/m <sup>3</sup> | 25                    | 25                    | 25                    | 25                    |                                                                                                                                                                                                  |
|            |              | 氮氧化物折算浓度 | mg/m <sup>3</sup> | 25                    | 25                    | 25                    | 25                    |                                                                                                                                                                                                  |
|            |              | 氮氧化物排放速率 | kg/h              | 4.93×10 <sup>-2</sup> | 4.92×10 <sup>-2</sup> | 4.93×10 <sup>-2</sup> | 4.93×10 <sup>-2</sup> |                                                                                                                                                                                                  |
|            |              | 烟气黑度     | 级                 | <1                    | <1                    | <1                    | <1                    |                                                                                                                                                                                                  |

备注: ND 表示未检出。

#### 四、质量控制

- (1) 严格按照环境监测技术规范和相关环境检测质量保证的要求进行样品采集、保存、分析及质量控制。若客户无指定分析方法, 选用标准规定的检测分析方法。
- (2) 参加本项目检测人员均持证上岗, 检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内。
- (3) 废气采样前对仪器流量计进行校准, 并检查气密性; 采样和分析过程严格按照《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)、《固定污染源排气中颗粒物测定和气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)、《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》(HJ 57-2017)、《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》(HJ 693-2014)、《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ 836-2017)、《固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》(HJ/T 398-2007) 进行。
- (4) 检测数据严格执行三级审核制度。

此  
页  
空  
白