

# 中车石家庄车辆有限公司

## 开展强制性清洁生产审核的公示

依据《中华人民共和国清洁生产促进法》、河北省生态环境厅 河北省发展和改革委员会《关于开展 2022 年全省清洁生产审核工作（第一批企业）的通知》（冀环科宣函[2022]1005 号）要求，按照国家《清洁生产审核办法》规定，中车石家庄车辆有限公司被列为 2022 年石家庄市强制性清洁生产审核企业，现将我公司开展清洁生产有关情况进行公示，接受社会各界公众的监督。

中车石家庄车辆有限公司位于石家庄市栾城区裕翔街 168 号，厂址中心坐标为北纬 37°55'20.06"，东经 114°31'5.88"。公司成立于 2007 年，注册资金 20462.18 万元，占地面积 1130 亩。作为国家级高新技术企业、也是国内最具实力的铁路货车造修基地之一，公司具备敞车、平车、棚车、罐车等 4 大类主型通用货车以及专用装备运输车、铁路架桥（铺轨）机组车辆等铁路专用车辆修造资质，现有工程年修理各类货车 10000 辆，年制造各类货车 2000 辆。行业类别：铁路机车车辆制造，锅炉。

废气主要污染物种类：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、林格曼黑度、氮氧化物、油烟、甲苯+二甲苯。大气污染物执行标准河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB13/1640—2012），《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001），《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996），《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016），《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93），《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019），《环境空气质量非甲烷总烃限值》（DB13/1577-2012），锅炉废气污染物执行冀气领办[2018]177 号及河北省《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）。

固废：一般固体废物处置参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）规定；危险废物产生后暂存危废间，定期交由有资质公司处置，执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）2013 年修订。公司固体废物全部妥善处置。

废水：废水经厂区污水处理站处理后排入绿源污水处理厂，安装 pH、COD、氨氮、流量在线监测。废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中二级标准，同时满足绿源污水处理厂协议标准要求。

噪声：噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

附：企业清洁生产审核信息公开表

|                  |               |                   |                         |               |           |                |             |
|------------------|---------------|-------------------|-------------------------|---------------|-----------|----------------|-------------|
| 企业名称             |               | 中车石家庄车辆有限公司       |                         |               |           |                |             |
| 法人代表             |               | 王华                |                         |               |           |                |             |
| 联系人及联系方式         |               | 邱力 17731138988    |                         |               |           |                |             |
| 企业所在地址           |               | 河北省石家庄市栾城区裕翔街168号 |                         |               |           |                |             |
| <b>有毒有害原辅料信息</b> |               |                   |                         |               |           |                |             |
| <b>名称</b>        |               |                   |                         | <b>用量 t/a</b> |           |                |             |
| 醇酸稀料             |               |                   |                         | 8             |           |                |             |
| 底漆               |               |                   |                         | 1.5           |           |                |             |
| 速溶稀释剂            |               |                   |                         | 1.5           |           |                |             |
| 醇酸调和面漆           |               |                   |                         | 6             |           |                |             |
| 醇酸清漆             |               |                   |                         | 2             |           |                |             |
| 水性丙烯酸清漆          |               |                   |                         | 34            |           |                |             |
| 水性环氧酯底漆          |               |                   |                         | 752           |           |                |             |
| 水性环氧酯面漆          |               |                   |                         | 1092          |           |                |             |
| <b>排放污染源信息</b>   |               |                   |                         |               |           |                |             |
| <b>污染源名称</b>     |               | <b>污染物种类</b>      | <b>排放方式</b>             | <b>排放浓度</b>   | <b>风量</b> | <b>排放量 t/a</b> | <b>达标情况</b> |
| 废气               | 新制管系、制动缸、制动阀类 | 颗粒物               | 纤维毡过滤+活性炭吸附+            | 5.1           | 30838     | 0.3775         | 达标          |
|                  |               | 非甲烷总烃             | 低温等离子体净化器+1根20米高排气筒高空排放 | 6.61          | 30838     | 0.4892         | 达标          |
| 废气               | 预处理喷漆         | 颗粒物               | 纤维毡过滤+活性炭吸附+            | 7.2           | 10633     | 0.1837         | 达标          |
|                  |               | 非甲烷总烃             | 低温等离子体净化器+1根20米高排气筒高空排放 | 6.5           | 10633     | 0.1659         | 达标          |
| 废气               | 钢材预处理抛丸       | 颗粒物               | 滤筒除尘器+1根20米高排气筒高空排放     | 33            | 9113      | 0.7217         | 达标          |
| 废气               | 食堂4#          | 油烟                | 油烟净化器+1根15米高排气筒高空排放     | 0.54          | 30090     | 0.0390         | 达标          |
| 废气               | 食堂2#          | 油烟                | 油烟净化器+1根15米高排气筒高空排放     | 0.18          | 10150     | 0.0044         | 达标          |
| 废气               | 食堂3#          | 油烟                | 油烟净化器+1根15米高排气筒高空排放     | 0.43          | 10577     | 0.0109         | 达标          |
| 废气               | 食堂1#          | 油烟                | 油烟净化器+1根15米高排气筒高空排放     | 0.44          | 8941      | 0.0094         | 达标          |
| 废气               | 车体抛丸1#        | 颗粒物               | 袋式除尘+1根20米高排气筒高空排放      | 4.9           | 42760     | 0.5029         | 达标          |

|    |          |        |                           |        |       |        |    |
|----|----------|--------|---------------------------|--------|-------|--------|----|
| 废气 | 南线预热烘干   | 氮氧化物   | 1根20米高排气筒高空排放             | 62     | 1953  | 0.2906 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫   |                           | 4      | 1953  | 0.0187 | 达标 |
|    |          | 颗粒物    |                           | 2.1    | 1953  | 0.0098 | 达标 |
| 废气 | 北线预热烘干   | 氮氧化物   | 1根20米高排气筒高空排放             | 60     | 2164  | 0.3116 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫   |                           | 3      | 2164  | 0.0156 | 达标 |
|    |          | 颗粒物    |                           | 2.1    | 2164  | 0.0109 | 达标 |
| 废气 | 南线1#底漆加热 | 氮氧化物   | 1根20米高排气筒高空排放             | 62     | 474   | 0.0705 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫   |                           | 3      | 474   | 0.0034 | 达标 |
|    |          | 颗粒物    |                           | 2.1    | 474   | 0.0024 | 达标 |
| 废气 | 南线2#底漆加热 | 氮氧化物   | 1根20米高排气筒高空排放             | 53     | 353   | 0.0449 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫   |                           | 3      | 353   | 0.0025 | 达标 |
|    |          | 颗粒物    |                           | 2.3    | 353   | 0.0019 | 达标 |
| 废气 | 北线1#底漆加热 | 氮氧化物   | 1根20米高排气筒高空排放             | 56     | 421   | 0.0566 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫   |                           | 3      | 421   | 0.0030 | 达标 |
|    |          | 颗粒物    |                           | 2.9    | 421   | 0.0029 | 达标 |
| 废气 | 北线2#底漆加热 | 氮氧化物   | 1根20米高排气筒高空排放             | 54     | 493   | 0.0639 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫   |                           | 3      | 493   | 0.0035 | 达标 |
|    |          | 颗粒物    |                           | 2.2    | 493   | 0.0026 | 达标 |
| 废气 | 南线底漆烘干燃烧 | 氮氧化物   | 1根20米高排气筒高空排放             | 56     | 920   | 0.1236 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫   |                           | 4      | 920   | 0.0088 | 达标 |
|    |          | 颗粒物    |                           | 2.6    | 920   | 0.0057 | 达标 |
| 废气 | 浸漆       | 非甲烷总烃  | 水喷淋+两级活性炭吸附+1根15米高排气筒高空排放 | 5.22   | 15291 | 0.1916 | 达标 |
|    |          | 甲苯+二甲苯 |                           | 0.0785 | 15291 | 0.0029 | 达标 |
| 废气 | 危废库      | 非甲烷总烃  | 活性炭吸附+1根15米高排气筒高空排放       | 11.7   | 2931  | 0.0823 | 达标 |
| 废气 | 北线底漆烘干燃烧 | 氮氧化物   | 1根20米高排气筒高空排放             | 53     | 604   | 0.0768 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫   |                           | 3      | 604   | 0.0043 | 达标 |
|    |          | 颗粒物    |                           | 2.3    | 604   | 0.0033 | 达标 |
| 废气 | 南线1#面漆加热 | 氮氧化物   | 1根20米高排气筒高空排放             | 45     | 450   | 0.0486 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫   |                           | 3      | 450   | 0.0032 | 达标 |
|    |          | 颗粒物    |                           | 2.3    | 450   | 0.0025 | 达标 |
| 废气 | 南线2#面漆加热 | 氮氧化物   | 1根20米高排气筒高空排放             | 58     | 522   | 0.0727 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫   |                           | 3      | 522   | 0.0038 | 达标 |
|    |          | 颗粒物    |                           | 2.3    | 522   | 0.0029 | 达标 |
| 废气 | 北线1#面漆加热 | 氮氧化物   | 1根20米高排气筒高空排放             | 58     | 563   | 0.0784 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫   |                           | 3      | 563   | 0.0041 | 达标 |
|    |          | 颗粒物    |                           | 2.6    | 563   | 0.0035 | 达标 |

|    |          |       |                                     |      |       |        |    |
|----|----------|-------|-------------------------------------|------|-------|--------|----|
| 废气 | 北线2#面漆加热 | 氮氧化物  | 1根20米高排气筒高空排放                       | 58   | 549   | 0.0764 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫  |                                     | 4    | 549   | 0.0053 | 达标 |
|    |          | 颗粒物   |                                     | 2.3  | 549   | 0.0030 | 达标 |
| 废气 | 南线面漆烘干燃烧 | 氮氧化物  | 1根20米高排气筒高空排放                       | 56   | 906   | 0.1218 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫  |                                     | 4    | 906   | 0.0087 | 达标 |
|    |          | 颗粒物   |                                     | 2.0  | 906   | 0.0043 | 达标 |
| 废气 | 北线面漆烘干燃烧 | 氮氧化物  | 1根20米高排气筒高空排放                       | 55   | 664   | 0.0876 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫  |                                     | 4    | 664   | 0.0064 | 达标 |
|    |          | 颗粒物   |                                     | 2.1  | 664   | 0.0033 | 达标 |
| 废气 | 新制管系1#烘干 | 氮氧化物  | 1根20米高排气筒高空排放                       | 58   | 294   | 0.0409 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫  |                                     | 4    | 294   | 0.0028 | 达标 |
|    |          | 颗粒物   |                                     | 1.9  | 294   | 0.0013 | 达标 |
| 废气 | 新制管系2#烘干 | 氮氧化物  | 1根20米高排气筒高空排放                       | 65   | 248   | 0.0387 | 达标 |
|    |          | 二氧化硫  |                                     | 5    | 248   | 0.0030 | 达标 |
|    |          | 颗粒物   |                                     | 3.0  | 248   | 0.0018 | 达标 |
| 废气 | 南线4#底漆喷漆 | 颗粒物   | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根20米高排气筒高空排放 | 3.6  | 14691 | 0.1269 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃 |                                     | 8.53 | 14691 | 0.3008 | 达标 |
| 废气 | 南线2#底漆喷漆 | 颗粒物   | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根20米高排气筒高空排放 | 4.2  | 12507 | 0.1261 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃 |                                     | 6.01 | 12507 | 0.1804 | 达标 |
| 废气 | 南线3#底漆喷漆 | 颗粒物   | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根20米高排气筒高空排放 | 5.0  | 22903 | 0.2748 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃 |                                     | 11.2 | 22903 | 0.6156 | 达标 |
| 废气 | 南线1#底漆喷漆 | 颗粒物   | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根20米高排气筒高空排放 | 3.1  | 14667 | 0.1091 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃 |                                     | 8.1  | 14667 | 0.2851 | 达标 |
| 废气 | 北线4#底漆喷漆 | 颗粒物   | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根20米高排气筒高空排放 | 2.3  | 13432 | 0.0741 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃 |                                     | 3.96 | 13432 | 0.1277 | 达标 |
| 废气 | 北线2#底漆喷漆 | 颗粒物   | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根20米高排气筒高空排放 | 6.8  | 14732 | 0.2404 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃 |                                     | 8.01 | 14732 | 0.2832 | 达标 |
| 废气 | 北线1#底漆喷漆 | 颗粒物   | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根20米高排气筒高空排放 | 6.0  | 17542 | 0.2526 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃 |                                     | 7.32 | 17542 | 0.3082 | 达标 |
| 废气 | 北线3#底漆喷漆 | 颗粒物   | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根20米高排气筒高空排放 | 4.1  | 14389 | 0.1416 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃 |                                     | 8.42 | 14389 | 0.2908 | 达标 |
| 废气 | 南线2#面漆喷漆 | 颗粒物   | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根            | 3.0  | 20518 | 0.1477 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃 |                                     | 8.28 | 20518 | 0.4077 | 达标 |

|    |          |        |                                    |       |        |        |    |
|----|----------|--------|------------------------------------|-------|--------|--------|----|
|    |          |        | 20米高排气筒高空排放                        |       |        |        |    |
| 废气 | 南线3#面漆喷漆 | 颗粒物    | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根           | 6.0   | 10665  | 0.1536 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃  | 20米高排气筒高空排放                        | 6.7   | 10665  | 0.1715 | 达标 |
| 废气 | 南线1#面漆喷漆 | 颗粒物    | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根           | 6.2   | 15946  | 0.2373 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃  | 20米高排气筒高空排放                        | 5.61  | 15946  | 0.2147 | 达标 |
| 废气 | 南线4#面漆喷漆 | 颗粒物    | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根           | 4.8   | 15166  | 0.1747 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃  | 20米高排气筒高空排放                        | 4.21  | 15166  | 0.1532 | 达标 |
| 废气 | 北线2#面漆喷漆 | 颗粒物    | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根           | 5.5   | 11430  | 0.1509 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃  | 20米高排气筒高空排放                        | 4.99  | 11430  | 0.1369 | 达标 |
| 废气 | 北线3#面漆喷漆 | 颗粒物    | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根           | 3.6   | 17235  | 0.1489 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃  | 20米高排气筒高空排放                        | 6.89  | 17235  | 0.2850 | 达标 |
| 废气 | 北线1#面漆喷漆 | 颗粒物    | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根           | 7.7   | 21043  | 0.3889 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃  | 20米高排气筒高空排放                        | 4.87  | 21043  | 0.2460 | 达标 |
| 废气 | 北线4#面漆喷漆 | 颗粒物    | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根           | 7.0   | 14596  | 0.2452 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃  | 20米高排气筒高空排放                        | 4.39  | 14596  | 0.1538 | 达标 |
| 废气 | 底漆烘干     | 非甲烷总烃  | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根           | 6.24  | 10529  | 0.1577 | 达标 |
| 废气 | 面漆烘干     | 非甲烷总烃  | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根           | 6.61  | 7643   | 0.1212 | 达标 |
| 废气 | 制动管系检修喷烘 | 颗粒物    | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根           | 7.8   | 28251  | 0.5289 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃  | 20米高排气筒高空排放                        | 6.14  | 28251  | 0.4163 | 达标 |
| 废气 | 钩缓喷漆     | 颗粒物    | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根           | 5.4   | 6048   | 0.0784 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃  | 20米高排气筒高空排放                        | 6.58  | 6048   | 0.0955 | 达标 |
| 废气 | 大部件喷涂    | 颗粒物    | 纤维毡过滤+活性炭吸附+低温等离子体净化器+1根           | 5.3   | 12653  | 0.1609 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃  | 20米高排气筒高空排放                        | 8.21  | 12653  | 0.2493 | 达标 |
|    |          | 甲苯+二甲苯 |                                    | 0.143 | 12653  | 0.0043 | 达标 |
| 废气 | 轮轴喷漆     | 颗粒物    | 纤维棉+两级活性炭+1根                       | 7.0   | 6284   | 0.1056 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃  | 15米高排气筒高空排放                        | 9.53  | 6284   | 0.1437 | 达标 |
| 废气 | 特车喷漆     | 颗粒物    | 纤维毡过滤+活性炭吸附+VOCs催化燃烧+1根15米高排气筒高空排放 | 3.3   | 16482  | 0.1305 | 达标 |
|    |          | 非甲烷总烃  |                                    | 6.94  | 16482  | 0.2745 | 达标 |
| 废气 | 车体抛丸2#   | 颗粒物    | 袋式除尘+1根20米高排气筒高空排放                 | 3.4   | 108140 | 0.8824 | 达标 |

|    |                |      |                          |      |       |        |    |
|----|----------------|------|--------------------------|------|-------|--------|----|
| 废气 | 重点锈            | 颗粒物  | 袋式除尘+1根20米高排气筒高空排放       | 21.7 | 33691 | 1.7546 | 达标 |
| 废气 | 型材预处理抛丸        | 颗粒物  | 旋风除尘+袋式除尘器+1根20米高排气筒高空排放 | 34.4 | 16023 | 1.3229 | 达标 |
| 废气 | 制动管系除锈         | 颗粒物  | 旋风除尘+袋式除尘器+1根20米高排气筒高空排放 | 14.6 | 4865  | 0.1705 | 达标 |
| 废气 | 木材加工           | 颗粒物  | 旋风除尘+袋式除尘器+1根15米高排气筒高空排放 | 5.3  | 2798  | 0.0356 | 达标 |
| 废气 | 钩缓小件除锈         | 颗粒物  | 旋风除尘+袋式除尘器+1根20米高排气筒高空排放 | 5.2  | 4104  | 0.0512 | 达标 |
| 废气 | 车钩除锈           | 颗粒物  | 旋风除尘+袋式除尘器+1根20米高排气筒高空排放 | 27.5 | 5356  | 0.3535 | 达标 |
| 废气 | 120阀除锈         | 颗粒物  | 旋风除尘+袋式除尘器+1根20米高排气筒高空排放 | 6.0  | 4316  | 0.0622 | 达标 |
| 废气 | 大部件除锈          | 颗粒物  | 袋式除尘器+1根20米高排气筒高空排放      | 2.9  | 24067 | 0.1675 | 达标 |
| 废气 | 交叉杆除锈          | 颗粒物  | 旋风除尘+袋式除尘器+1根20米高排气筒高空排放 | 2.2  | 10629 | 0.0561 | 达标 |
| 废气 | 轮对除锈           | 颗粒物  | 旋风除尘+袋式除尘器+1根20米高排气筒高空排放 | 2.6  | 9788  | 0.0611 | 达标 |
| 废气 | 小配件除锈          | 颗粒物  | 袋式除尘器+1根20米高排气筒高空排放      | 3.5  | 5747  | 0.0483 | 达标 |
| 废气 | 制动管系检修1#<br>燃烧 | 氮氧化物 | 1根20米高排气筒高空排放            | 54   | 3235  | 0.4193 | 达标 |
|    |                | 二氧化硫 |                          | 3    | 3235  | 0.0233 | 达标 |
|    |                | 颗粒物  |                          | 2.2  | 3235  | 0.0171 | 达标 |
| 废气 | 制动管系检修2#<br>燃烧 | 氮氧化物 | 1根20米高排气筒高空排放            | 51   | 1823  | 0.2231 | 达标 |
|    |                | 二氧化硫 |                          | 3    | 1823  | 0.0131 | 达标 |
|    |                | 颗粒物  |                          | 2.1  | 1823  | 0.0092 | 达标 |
| 废气 | 钩缓喷漆烘干         | 氮氧化物 | 1根20米高排气筒高空排放            | 54   | 2011  | 0.2606 | 达标 |
|    |                | 二氧化硫 |                          | 3    | 2011  | 0.0145 | 达标 |
|    |                | 颗粒物  |                          | 2.1  | 2011  | 0.0101 | 达标 |
| 废气 | 制动缸类喷漆烘干       | 氮氧化物 | 1根20米高排气筒高空排放            | 63   | 293   | 0.0443 | 达标 |
|    |                | 二氧化硫 |                          | 3    | 293   | 0.0021 | 达标 |
|    |                | 颗粒物  |                          | 2.0  | 293   | 0.0014 | 达标 |
| 废气 | 制动阀喷漆烘干        | 氮氧化物 | 1根20米高排气筒高空排放            | 59   | 1401  | 0.1984 | 达标 |
|    |                | 二氧化硫 |                          | 3    | 1401  | 0.0101 | 达标 |
|    |                | 颗粒物  |                          | 2.5  | 1401  | 0.0084 | 达标 |
| 废气 | 1#锅炉           | 氮氧化物 | 1根15米高排气筒高空排放            | 26   | 1076  | 0.0671 | 达标 |
|    |                | 二氧化硫 |                          | 3    | 1076  | 0.0077 | 达标 |
|    |                | 颗粒物  |                          | 2.7  | 1076  | 0.0070 | 达标 |

|                |        |   |                                   |           |                     |        |    |
|----------------|--------|---|-----------------------------------|-----------|---------------------|--------|----|
| 废气             | 2#锅炉   | 氮氧化物  | 1根15米高排气筒高空排放                     | 26        | 1803                | 0.1125 | 达标 |
|                |        | 二氧化硫  |                                   | 3         | 1803                | 0.0130 | 达标 |
|                |        | 颗粒物   |                                   | 2.6       | 1803                | 0.0113 | 达标 |
| 废水             | 废水     | pH值   | 隔油+调节+气浮+水解酸化池+接触氧化池+沉淀+进入城市污水处理厂 | 7.5mg/L   | /                   | /      | 达标 |
|                |        | 悬浮物   |                                   | 29mg/L    | /                   | /      | 达标 |
|                |        | 五日生化需氧量   |                                   | 24.6mg/L  | /                   | /      | 达标 |
|                |        | 阴离子表面活性剂  |                                   | 0.062mg/L | /                   | /      | 达标 |
|                |        | 总氮(以N计)   |                                   | 26.8mg/L  | /                   | /      | 达标 |
|                |        | 总磷(以P计)   |                                   | 0.19mg/L  | /                   | /      | 达标 |
|                |        | 磷酸盐   |                                   | 0.19mg/L  | /                   | /      | 达标 |
|                |        | 石油类   |                                   | 1.2mg/L   | /                   | /      | 达标 |
| 危险废物的产生与处置情况   | 名称     |   |                                   | 产生量(t/a)  | 去向                  |        |    |
|                | 废矿物油   |   |                                   | 6         | 暂存于危废间, 定期交由有资质单位处置 |        |    |
|                | 干化含油污泥 |   |                                   | 58        |                     |        |    |
|                | 漆渣     |   |                                   | 4         |                     |        |    |
|                | 废油漆桶   |   |                                   | 9         |                     |        |    |
|                | 废酸液    |   |                                   | 1         |                     |        |    |
|                | 废铅酸蓄电池 |   |                                   | 2         |                     |        |    |
|                | 废活性炭   |   |                                   | 8         |                     |        |    |
| 含矿物油废物         |        |   | 6                                 |           |                     |        |    |
| 依法落实环境风险防控措施情况 |        | <p>①项目在总平面布置中, 各生产区域、装置及建筑物间均按《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)等的要求, 设置有足够的防火安全间距。道路则根据消防车对通道的要求布置。主要生产构筑物按相应规定的耐火等级设计。</p> <p>②定期检查包装, 规范装卸操作, 避免泄漏; 做好生产车间、仓库、危废暂存间等有泄漏风险区域的地面硬化、防渗处理, 配备灭火器等消防器材。</p> |                                   |           |                     |        |    |