**开发区2020年下半年涉重金属行业企业以及相关堆场、尾矿库等专项执法监测数据**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **监测点位** | **监测日期** | **监测项目** | **排放浓度** | **标准限值** | **单位** | **是否达标** | **标准名称** |
| 大悍（天津）汽车零部件有限公司 | 含铬废水处理设施出口 | 2020-08-20 | 六价铬 | 0.006 | 0.2 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 总铬 | <0.03 | 1.0 | mg/L | 是 |
| 含镍废水处理设施出口 | 2020-08-20 | 总镍 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 含铜废水处理设施出口 | 2020-08-20 | 总镍 | 0.23 | 0.5 | mg/L | 是 |
| 总排口 | 2020-08-20 | 总铜 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 豪晟（天津）科技有限公司 | 含铬废水处理设施出口 | 2020-09-16 | 总铬 | <0.03 | 1.0 | mg/L | 是 |
| 总排口 | 2020-09-16 | 总锌 | 0.542 | 5.0 | mg/L | 是 | 污水综合排放标准(DB12/356—2018)表2 三级标准 |
| 首顾（天津）表面处理科技有限公司 | 含铬废水处理设施出口 | 2020-07-07 | 总铬 | <0.03 | 1.0 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 含镍废水处理设施出口 | 2020-07-07 | 总镍 | 0.16 | 0.5 | mg/L | 是 |
| 污水总排口 | 2020-07-07 | 总氰化合物 | <0.004 | 0.3 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 总铜 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 |
| 总锌 | <0.05 | 1.5 | mg/L | 是 |
| pH值 | 7.61 | 6-9 | 无量纲 | 是 | 污水综合排放标准(DB12/356—2018)表2 三级标准 |
| 提珂隆（天津）表面技术有限公司 | 重金属废水处理设施出口 | 2020-09-02 | 六价铬 | <0.004 | 0.2 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 总铬 | <0.03 | 1.0 | mg/L | 是 |
| 天津东邦铅资源再生有限公司 | 设施出口（放流池） | 2020-07-07 | 总镉 | 0.00194 | 0.01 | mg/L | 是 | 再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB 31574—2015)表1 间接排放 |
| 总铅 | 0.0800 | 0.2 | mg/L | 是 |
| 天津杰士电池有限公司 | 重金属废水处理设施出口 | 2020-08-07 | 总镉 | <0.00010 | 0.02 | mg/L | 是 | 铅蓄电池工业污染物排放标准(DB12/856-2019)表1 三级标准 |
| 总铅 | <0.00100 | 0.3 | mg/L | 是 |
| 天津精工华晖制版技术开发有限公司 | 含铬废水处理设施排口 | 2020-08-07 | 六价铬 | 0.004 | 0.2 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 总铬 | <0.03 | 1.0 | mg/L | 是 |
| 铜镍废水处理设施出口 | 2020-08-07 | 总镍 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 总排口 | 2020-08-07 | 总铜 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 总锌 | <0.05 | 1.5 | mg/L | 是 |
| 天津敏信机械有限公司 | 电镀镍废水处理设施出口 | 2020-07-21 | 总镍 | 0.06 | 0.5 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 含铬废水处理设施出口 | 2020-07-21 | 总铬 | <0.03 | 1.0 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 化学镀镍废水处理设施出口 | 2020-07-21 | 总镍 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 总排口 | 2020-07-21 | 总铜 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| pH值 | 7.23 | 6-9 | 无量纲 | 是 | 污水综合排放标准(DB12/356—2018)表2 三级标准 |
| 天津三环乐喜新材料有限公司（三分厂） | 重金属废水处理设施出口 | 2020-07-07 | 总铬 | <0.03 | 1.0 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 总镍 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 |
| 总排口 | 2020-07-07 | 总铜 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 总锌 | 0.072 | 1.5 | mg/L | 是 |
| pH值 | 7.31 | 6-9 | 无量纲 | 是 | 污水综合排放标准(DB12/356—2018)表2 三级标准 |
| 天津市津一电镀有限公司 | 含铬废水处理设施出口 | 2020-12-09 | 六价铬 | <0.004 | 0.2 | mg/L | 是 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2 |
| 总铬 | <0.03 | 1.0 | mg/L | 是 |
| 总镍 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 |
| 总排口 | 2020-12-09 | pH值 | 6.99 | 6-9 | 无量纲 | 是 | 污水综合排放标准(DB12/356—2018)表2 三级标准 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **监测点位** | **监测日期** | **监测项目** | **实测浓度** | **标准限值** | **单位** | **标准名称** | **是否达标** |
| 大悍（天津）汽车零部件有限公司 | DA007排气筒 | 2020-08-20 | 铬酸雾 | <0.005 | 0.05 | mg/m3 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表5 | 是 |
| 提珂隆（天津）表面技术有限公司 | DA001排气筒 | 2020-09-02 | 铬酸雾 | 0.006 | 0.05 | mg/m3 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表5 | 是 |
| 天津杰士电池有限公司 | DA006排气筒 | 2020-08-07 | 铅及其化合物 | <0.010 | 0.3 | mg/m3 | 铅蓄电池工业污染物排放标准(DB12/856-2019)表3 | 是 |
| DA008排气筒 | 铅及其化合物 | <0.010 | 0.3 | mg/m3 | 铅蓄电池工业污染物排放标准(DB12/856-2019)表3 | 是 |
| 天津精工华晖制版技术开发有限公司 | DA003排气筒 | 2020-08-07 | 铬酸雾 | <0.005 | 0.025 | mg/m3 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表5 | 是 |
| 天津敏信机械有限公司 | DA007排气筒 | 2020-07-21 | 铬酸雾 | <0.005 | 0.05 | mg/m3 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表5 | 是 |
| 天津森本精密机械有限公司 | DA003排气筒 | 2020-09-02 | 铬酸雾 | <0.005 | 0.05 | mg/m3 | 电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表5 | 是 |