

企业环境问题排查表

被检查单位：天津日水自动化设备有限公司 业联系人：高伟

检查日期：2023.7.26

序号	检查项目	检查结果
1	环保手续	环评 报告：已做 <u>2</u> 次，最近一次环评时间为 <u>2018.10.8</u> ； 批复文号为： <u>津西审环许可表[2018]第<u> </u>号</u> 批复时间为 <u>2018.10.8</u> ； 批复留存电子版 <u>是</u> 。
		环保验收 历史环评是否全部验收（是否） <u>是</u> ； 最近验收时间为： <u>2019.5</u> ； 验收意见留存电子版 <u>是</u> 。
		排污许可 是否完成排污许可手续：（是否） <u>是</u> ； 排污许可证有效期： <u>2020.05.06</u> 至 <u>2025.05.05</u> ； 排污许可管理等级为： <u>登记</u> ； 排污许可编号： <u>91120000783324641J001W</u> ； 执行报告 <u> </u> 提交； 是否按要求提交执行报告：（是否） <u> </u> ； 排污许可证留存电子版 <u>是</u> 。
		突发环境事件应急预案 是否完成突发环境事件应急预案手续：（是否） <u>是</u> ； 风险等级为： <u> </u> ； 备案号： <u>120111-2022-076-L</u> ； 备案留存电子版 <u>是</u> 。 每年应急演练应急培训及存档留存电子版： <u>是</u> ，日期： <u>2023.4.19</u> 。
		危废协议 是否产生危险废物：（是否） <u>是</u> ； 危废协议签订时间周期： <u>2023.1.28</u> 至 <u>2024.1.27</u> ； 签订危废种类是否与最新环评、排污许可一致：（是否） <u>是</u> ； 危废协议留存电子版 <u>是</u> 。
		例行监测 是否制定例行监测计划 <u>是</u> ； 是否与排污许可、环评要求一致： <u>是</u> ； 最新监测日期： <u>2023.6.28</u> 。
2	设备、原料变动	<u> </u>
3	工艺变动	<u> </u>
4	产排污变动	废气排气筒 <u> 1 </u> 根； <u>11m</u> 。 废水总排口 <u> 1 </u> 个； 危废间 <u> 1 </u> 个； 一般工业固体废物暂存处 <u> 1 </u> 处。

5	检查情况	<p>(1) 废气：集气效率、设施是否正常运行、排气筒高度、排污口规范化、废气设施运营台账；</p> <p>(2) 废水：治理设施、排污口规范化、废水设施运营台账；</p> <p>(3) 危废间：防风防雨防渗、严格分类暂存、密闭房间、围堰或导流槽或托盘、管理制度和危废台账上墙、规范化（包括危废间标志、单品分类标签、分区图、治理设施及排气筒）、划分单独工具区；</p> <p>(4) 一般工业固体废物暂存处：防风防雨防渗、规范化；</p> <p>(5) 噪声：规范化；</p> <p>(6) 既往问题整改情况检查；</p> <p>(7) 工况用电；</p> <p>(8) 检查问题照片留存。</p> <p>建议：① 验收主体名称应与环评一致，变更说明应作为附件</p> <p>② 排污许可，标准及编号更新</p> <p>③ 建议按照环评补充地下水监测</p> <p>④ 建议喷漆房整改（平时需要关闭通风口）</p> <p>⑤ 危废间按新要求整改（托盘加深）（危废应对位，增加平面图等） （桶贴标签）（废桶应盖改）</p> <p>⑥ 建议增加一般固废处</p> <p>⑦ 建议每季度例行监测，增加无组织、颗粒物</p>
7	整改情况	