

# 企业环境问题排查表

被检查单位: 天津新特印刷有限公司 企业联系人: 孙 检查日期: 2023年7月19日

序号	检查项目	检查结果
1	环评	报告: 是否完成: (是否) <u>是</u> ; 批复共 <u>3个</u> , 登记表共 <u>0个</u> ; 批复/登记表留存电子版 <u>√</u> 。
	环保验收	历史环评是否全部验收 (是否) <u>是</u> ; 验收报告留存电子版 <u>√</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>2020.5.12</u> 至 <u>2025.5.11</u> ; 排污许可管理等级为: <u>许可管理</u> ; 排污许可编号: <u>911201116005782775001W</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/登记留存电子版 <u>√</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>否</u> ; 风险等级为: <u>        </u> ; 备案号: <u>        </u> ; 备案留存电子版 <u>        </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>2022年4月20日至2024年4月19日</u> ; 签订危废种类是否与最新环评、排污许可一致: (是否) <u>        </u> ; 危废协议留存电子版 <u>√</u> 。
	例行监测	是否制定例行监测计划 <u>否</u> ; 是否与排污许可、环评要求一致: <u>否, 环评水平了, 应符合1019-2017</u> ; 最新监测日期: <u>废气废水噪声均 2022年8月</u> 。
2	设备、原料变动	<u>锅炉停用, 其他无变动</u>
3	工艺变动	<u>锅炉停用, 其他无变动</u>
4	产排污变动	废气排气筒 <u>4</u> 根; <u>3根VOCs, 1根食堂</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>2</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. 例行监测计划，废气、废水应1年监测1次，噪声应每季度监测1次，需补充噪声监测。</p> <p>2. 排污许可：修改危险废物种类，使之与危废协议保持一致；增加食堂排气筒及处理设施；增加废气设施活性炭设施。</p> <p>3. 突发环境事件应急预案。因环评批复要求，故应履行，完成突发环境事件应急预案并向环保局备案；同时应每年举行突发环境事件应急演练并存档。</p> <p>4. 废气：收集集气罩建议加装软帘，提高集气效率；加强集气管道检修，确保管道通畅；</p> <p>5. 危废间：增加分区图，与危废协议一致。</p>
7	整改情况	