

企业环境问题排查表

被检查单位：派克汉尼汾液压(天津)有限公司 企业联系人：闫曦 检查日期：2023年7月5日

序号	检查项目	检查结果
1	环评	报告：已做 <u>2</u> 次，最近一次环评时间为 <u>2020年5月</u> ； 批复文号为： <u>津审环评表(1020)138号</u> ，批复时间为 <u>2020.7.17</u> ； 批复留存电子版 <u>√</u> 。
	环保验收	历史环评是否全部验收(是否) <u>是</u> ； 最近验收时间为： <u>2021年4月</u> ； 验收意见留存电子版 <u>√</u> 。
	排污许可	是否完成排污许可手续：(是否) <u>是</u> ； 排污许可管理等级为： <u>简化管理</u> ； 排污许可编号： <u>911201117706402073001U</u> 有效期 <u>2020.7.13-2023.7.12</u> ； 是否按要求提交执行报告：(是否) <u>1年提交1次</u> ； 排污许可证留存电子版 <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>是</u> ； 风险等级为： <u>一般[一般-大气(BQ)-一般-水(BQ)]</u> ； 备案号： <u>12011-2022-114-L</u> ； 备案留存电子版 <u>√</u> 。 每年应急演练应急培训及存档留存电子版： <u>√</u> ，日期： <u>2022.12.12</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>2022.8.1 至 2024.7.31</u> ； 签订危废种类是否与最新环评、排污许可一致： <u>(是否)</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>是</u> ； 是否与排污许可、环评要求一致： <u>否，排污许可不规范填写</u> ； 最新监测日期： <u>2023年3月24日，只有1根废气排气筒，废水、噪声共测无标准标注</u> <u>2023年1月9日，只有3根废气排气筒</u>
2	设备、原料变动	<u>知最新验收对比无变动。</u>
3	工艺变动	<u>无变动。</u>
4	产排污变动	废气排气筒 <u>8</u> 根； 废水总排口 <u>1</u> 个； 危废间 <u>3</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. 排污许可证：危废应与危废协议、企业实际情况保持一致，当时计划中更新废水监测和噪声监测频次。</p> <p>2. 危废协议：应与排污许可、企业实际情况保持一致。</p> <p>3. 危废间：应做好地面防渗，甲醇空桶具危废应放危废间暂存，应保持导流槽使用正常，勾覆盖铁板，应悬挂管理制度、台账，应按新规范做好规范化标识牌，大门处应做好防雨，大门加锁管理。</p> <p>4. 一般工业固废暂存处：应做好规范化标识牌，固废应放置暂存处，禁止露天放置。</p> <p>5. 喷漆房：应加强管理，紧急水帘处标作喷漆，喷漆过程门帘放下，保持密闭环境。</p>
7	整改情况	