

企业环境问题排查表

被检查单位：天津市百盛玻璃有限公司 企业联系人：周松年

检查日期：2023年6月29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8月</u> ； 批复文号为： <u>津西审环许可表[2020]197号</u> ，批复时间为 <u>2020年9月17日</u> ； 批复留存电子版 <u>√</u> 。
	环保验收	历史环评是否全部验收（ <u>是</u> 否） <u>是</u> ； 最近验收时间为： <u>2023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： <u>（是否）是</u> ； 排污许可管理等级为： <u>简化管理</u> ； 排污许可编号： <u>9112011105205852X5001Y</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： <u>（是否）否</u> ； 风险等级为： <u>/</u> ； 备案号： <u>/</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>/</u> 。
2	设备、原料变动	<u>和最新环评对比无变动。</u>
3	工艺变动	<u>和最新环评对比无变动。</u>
4	产排污变动	废气排气筒 <u>5</u> 根、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	例行监测	是否制定例行监测计划 <u>否</u> ， <u>应按排污许可证制定</u> 是否与排污许可、环评要求一致： <u>否</u> ； 最新监测日期： <u>噪声 2022.3.31</u> 。 <u>废气 2023.3.31，只有P1，其他排气筒未做</u> <u>废水 已做未寄来</u>

6	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；</p> <p>(2) 废水：排污口序号、污染因子、治理设施、进入污水处理厂、排污口规范化、废水设施运营台账；</p> <p>(3) 固体废物：危废间序号、种类、规范化（标牌、分类标签、管理制度、台账、围堰或导流槽或托盘、是否防渗、密闭房间、防风防雨防渗、严格分类暂存）、危废协议；</p> <p>(4) 噪声：高噪声设备、减噪措施、规范化；</p> <p>(5) 既往问题整改情况检查；</p> <p>(6) 工况用电；</p> <p>(7) 留存问题照片。</p> <p>建议：1. 例行监测：应制定例行监测计划，要求与排污许可一致，应按要求完成例行监测，</p> <p>2. 排污许可：应根据企业最新实际生产更新变更排污许可证，</p> <p>3. 危废协议：应补充危废协议。</p> <p>4. 危废：加强对废桶使用过程中管理，杜绝跑冒滴漏在车间地面，沾胶手套也要按危废处理；危废间地面应加强防渗，设置托盘或围堰；危废间上方漏雨，应整修密闭；危废间内废桶应盖盖存放，危废间应按最新要求规范化标识工作，墙面应悬挂台帐；危废间建议打大面积，令其规范存放。</p> <p>5. 醇基燃料：加强管理，禁止与易燃易爆物质（油池等）放置一块。</p> <p>6. 废气处理设施：应加大集气风量，确保集气效率；生产过程中注意关闭门窗，减少无组织排放。</p> <p>7. 非道路籍动机械：应向区生态环境局完成备案。</p>
7	整改情况	