**吴桥瑞波漂白剂有限公司安全现状评价报告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目简况 | | | | |
| 安全评价项目名称 | 吴桥瑞波漂白剂有限公司年产30000吨漂白粉及附产2000吨漂液、2000吨消毒液项目安全设施竣工验收评价报告 | | | |
| 评价类别 | 安全设施竣工验收评价报告 | | | |
| 项目简介 | 吴桥瑞波漂白剂有限公司位于吴桥经济开发区宋门工业园区纬二路北侧，公司成立于2017年11月07日，注册资本900万元，法定代表人为樊占峰。公司类型：有限责任公司（自然人投资或控股）；公司经营范围：化工产品（不含危险化学品）销售；次氯酸钙、次氯酸钠生产销售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）\*\*\*。  该公司投资11000万在吴桥经济开发区宋门园区纬二路北侧新建年产30000吨漂白粉及附产2000吨漂液、2000吨消毒液项目。该项目主要原辅料有：氧化钙、氯、氢氧化钠溶液（30%）。产品为漂白粉（主要成分为次氯酸钙，有效氯含量≥28%）；副产品为：消毒液（次氯酸钠溶液）。根据《危险化学品目录》（2015版）规定，氯（序号1381）、氢氧化钠溶液（30%）（序号1669）、漂白粉（序号1621）、次氯酸钠溶液[含有效氯8%]（序号166）均属于危险化学品，依据《特别管控危险化学品目录》（第一版），该项目氯为特别管控危险化学品，所以该项目为新建危险化学品生产项目。依据《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）的规定，经辨识，该项目液氯罐区储存的液氯构成危险化学品一级重大危险源，该项目原料、成品库棚储存的漂白粉构成危险化学品四级重大危险源。  根据《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》（2015年修正）（国家安监总局令[2011]第41号）中要求，本项目需取得危险化学品安全生产许可证。  **表1 安全生产许可证取证范围**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **名称** | **序列号** | **CAS号** | **规格** | **生产能力** | **备注** | | 1 | 漂白粉 | 1621 | —— | 有效氯含量：≥28% | 30000吨/年 | 产品 | | 2 | 次氯酸钠溶液 | 166 | 7681-52-9 | 有效氯含量8% | 2000吨/年 | 副产品 |   依据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》（安监总管三[2011]95号）和《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管的危险化学品名录的通知》（安监总管三[2013]12号）的规定，氯属于重点监管的危险化学品。  依据《高毒化学品目录》（2003版）（卫法监发[2003]142号）辨识，本项目所用原料氯属于高毒物品。  依据《易制爆危险化学品名录》（2017年版）辨识，本项目不涉及易制爆化学品。  依据《易制毒化学品管理条例》（国务院令第445号）辨识，本项目不涉及易制毒化学品。  依据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》（安监总管三[2009]116 号）和《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》（安监总管三[2013]3 号），该项目涉及的生产工艺均不属于重点监管的危险化工工艺。 | | | |
| 参加人员简介 | | | | |
| 所承担的工作 | | 参与评价的安全评价师 | | |
| 姓名 | 资格证书编号 | 从业登记编号 |
| 安全评价项目组长 | | 高贯雷 | 1100000000100454 | HB-PJ-2020-3111 |
| 项目组成员 | | 王 河 | 1800000000300126 | HB-PJ-2020-3119 |
| 戴 峰 | 1200000000300165 | HB-PJ-2020-3108 |
| 范红伟 | S011013000110193000286 | HB-PJ-2020-3110 |
| 评价报告编制人 | | 范红伟 | S011013000110193000286 | HB-PJ-2020-3110 |
| 报告审核人 | | 董 华 | S011037000110191000763 | HB-PJ-2020-3109 |
| 过程控制负责人 | | 赵 琳 | 1904000000204290 | HB-PJ-2020-3127 |
| 技术负责人 | | 王铁军 | S011013000110191000238 | HB-PJ-2020-3120 |
| 现场开展安全现状评价工作情况 | | 人员 | 范红伟、高贯雷 | |
| 时间 | 2020年06月17日 | |
| 主要任务 | 现场勘察、收集资料，了解安全生产情况 | |
| 报告提交时间 | | 2021年04月17日 | | |
| 备注 | |  | | |