**安全评价报告信息公布表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **机构名称** | 湖北景深安全技术有限公司 | | | **资质证号** | APJ-（鄂）-306 | |
| **委托单位** | 湖北兴福电子材料有限公司 | | | | | |
| **项目名称** | 电子级磷酸产品质量提升技改项目 | | | | | |
| **业务类别** | 第一类 4.b化学原料、化学品及医药制造业 | | | | | |
| **安全评价过程控制情况** | | | | | | |
| **安全评价**  **项目管理** | **项目组长** | | **技术负责人** | | **过程控制负责人** | |
| 胡子和 | | 金世伦 | | 段友泽 | |
| **编制**  **过程** | **报告编制人** | | **报告提交日期** | | **报告审核人** | **报告审批人** |
| 胡子和、李鹏辉 | | 2019.3.4 | | 张苛 | 金世伦 |
| **安全**  **评价**  **项目**  **参与**  **人员** | **姓名** | **认定专业** | **安全评价师从业识别卡/**  **证书编号** | | **注册安全工程师注册证号** | **是否专职** |
| 胡子和 | 化学工程 | 002134/0800000000101505 | | **/** | 专职 |
| 李鹏辉 | 安全工程 | 033389/1800000000300404 | | **/** | 专职 |
| 宋帅华 | 机械/电气 | 027043/1500000000302338 | | **/** | 专职 |
| 吴迎春 | 化学工程与工艺 | 033392/1800000000200430 | | **/** | 专职 |
| 于鹏飞 | 电气工程及其自动化 | 027338/1500000000200288 | | **/** | 专职 |
| 张 苛 | 化工工程 | 028935/1600000000200959 | | **/** | 专职 |
| 段友泽 | 化学 | 033391/1800000000200629 | | **/** | 专职 |
| 金世伦 | 工业仪表及自动化 | 011112/0800000000206505 | | **/** | 专职 |
| **项目简介** | | | | | | |
| 湖北兴福电子材料有限公司由湖北兴发化工集团股份有限公司与华星控股有限公司共同出资组建，注册资本1.38亿元，其中湖北兴发化工集团股份有限公司出资人民币12550万元，占注册资本的90.94%；华星控股有限公司出资人民币等值外币1250万元，占注册资本的9.06%。  建设内容及规模：拟通过升级改造，在现有电子级磷酸生产装置基础上新增一个“一步法”水合塔，包括配套管道、换热器、磷酸循环泵、等。年产电子级磷酸1万吨。 | | | | | | |
| **现场开展工作情况** | | | | | | |
| **勘察人员** | 李鹏辉 | | | | | |
| **勘察时间** | 2018.12.17 | | | | | |
| **勘察任务** | 现场勘查、收集并核实业主单位提供的安全评价相关资料 | | | | | |
| **勘察中发**  **现的问题** | 无 | | | | | |
| **评价项目其他信息** | E:\项目任务\电子级磷酸\安全预评价\安全预评价报告\2.4 项目相关照片\5D2CDB1BF8D47DC73A3E96B29B911E2A.jpg | | | | | |