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) -002 | |
| 委托单位 | 宜昌晶能富新材料有限公司 | | | | | |
| 项目名称 | 30000吨/年高纯氟化钠项目安全预评价报告 | | | | | |
| 业务类别 | 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 | |
| 谭 辉 | | 王冬梅 | | 余海波 | |
| 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 |
| 鲁小芳、谭 辉 | | 2023.06.02 | | 张 苛 | 王冬梅 |
| 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 |
| 谭 辉 | 化工工艺/化工机 械 | 028934/S01103200011019200  1025 | | 42180175866 | 专职 |
| 周智鑫 | 化工工艺 | 035980/S01103200011019200  1446 | | 42190219314 | 专职 |
| 丁鹏程 | 自动化 | 039995/S01103200011020300  0932 | | / | 专职 |
| 冀仕盛 | 电气 | 012346/0800000000207709 | | / | 专职 |
| 鲁小芳 | 安全/通风 | 036168/S01103200011019300  0940 | | 42220298206 | 专职 |
| 叶 朦 | 化工工艺 | 039947/S01103200011020300  0729 | | / | 专职 |
| 夏 鹏 | 化工工艺 | 035984/S01103200011019200  0988 | | / | 专职 |
| 张 苛 | 化工工艺/化工机 械 | 028935/S01103200011020100  0564 | | 42180199401 | 专职 |
| 余海波 | 机械 | 036169/S01103200011019300  1025 | | 42220298195 | 专职 |
| 王冬梅 | 化工工艺 | 030942/S01103200011019100  0567 | | 42180175741 | 专职 |
| 项目简介 | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 宜昌晶能富新材料有限公司成立于2022年09月09日，位于湖北自贸区宜昌片区发展大道，注 册资本两千万元，法定代表人为曾小春。经营范围包括一般项目：化工产品生产 (不含许可 类化工产品) (除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目) 。为认真贯 彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，宜昌晶能富新材料有限公司委托我 公司对其30000吨/年高纯氟化钠项目进行安全预评价。本次安全预评价对象为宜昌晶能富新 材料有限公司30000吨/年高纯氟化钠项目生产装置及其辅助配套设施。评价内容包括选址及 总平面布置、生产装置、储运设施、公用工程 (包括供配电与自控、给排水、消防、供气 等) 、安全管理、外部安全条件等方面的评价。 | |
| 现场开展工作情况 | |
| 勘察人员 | 谭 辉、夏 鹏、鲁小芳 |
| 勘察时间 | 2022. 11.01 |
| 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 | 12 |