**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** | 宜昌奥马电子材料有限公司 | | | | | |
| **项目名称** | 5G通信高频高速柔性覆铜基材项目安全预评价 | | | | | |
| **业务类别** | 其他 | | | | | |
| **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** | |
| 邵世玺 | | 董颖 | | 邹德新 | |
| **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、宋帅华 | | 2020.8.1 | | 张苛 | 董颖 |
| **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** |
| 邵世玺 | 安全工程 | 004727/0800000000101025 | | / | 专职 |
| 周智鑫 | 化学工程与工艺 | 035980/S011032000110192001446 | | / | 专职 |
| 夏 鹏 | 材料学 | 035984/S011032000110192000988 | | / | 专职 |
| 宋帅华 | 机电一体化 | 027043/1500000000302338 | | / | 专职 |
| 鲁小芳 | 安全工程 | 036168/S011032000110193000940 | | / | 专职 |
| 张 苛 | 化学工艺 | 028935/1600000000200959 | | / | 专职 |
| 邹德新 | 化学工程与技术 | 030941/S011032000110191000471 | | / | 专职 |
| 董 颖 | 机械设计制造及其自动化 | 019091/1100000000200063 | | / | 专职 |
| **项目简介** | | | | | | |
| 宜昌奥马电子材料有限公司成立于2019年12月18日，位于湖北自贸区宜昌片区生物产业园峡州大道488号宜昌综合保税区C12-A号厂房，是由湖北奥马电子科技有限公司全额投资建设。宜昌奥马电子材料有限公司主要经营范围包括电子产品、电子材料研发、生产、销售等。  宜昌奥马电子材料有限公司5G通信高频高速柔性覆铜基材项目拟在宜昌综合保税区租赁的C12-A号厂房新建年产108万平方米的通信高频电子无胶覆铜基材项目，项目以自主知识产权为依托，同时引进3条先进的精密涂布生产线，采用涂布、烘烤、压合等工艺步骤，生产出5G高频高速低损耗柔性覆铜基材。项目厂房占地面积6700 m2，相应配套设备及试验检测设备20余套。 | | | | | | |
| **现场开展工作情况** | | | | | | |
| **勘察人员** | 鲁小芳 | | | | | |
| **勘察时间** | 2020.1.6 | | | | | |
| **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** |  | | | | | |