

## 安全评价报告信息公开表格(天通瑞宏科技有限公司)

|             |  |
|-------------|--|
| 被评价单位名称     | 天通瑞宏科技有限公司   |
| 评价项目名称/项目编号 | 年产28800万只声表滤波器建设项目、年新增30000万只声表滤波器建设项目、年产12亿颗面向5G智能手机用系列声表滤波器迁建项目、年产8.4万片6英寸频率元器件芯片(温度补偿型声表面波滤波器芯片)生产线技改项目/道字【评】字第2101002号   |
| 项目简介(含图片)   | <p>天通瑞宏科技有限公司创立于2017年04月，由天通高新集团有限公司、海宁经开产业园区开发建设有限公司、海宁思宏管理咨询合伙企业(有限合伙)等共同出资成立，注册地址位于浙江省嘉兴市海宁市海昌街道谷水路306号1幢(东)，主要从事电子、节能及环保领域内的技术研发、技术咨询服务；电子元件及组件、电力电子元器件的制造、加工；经营本企业自产产品的出口业务和本企业生产所需的机械设备、零配件、原辅材料技术的进口业务等。</p> <p>天通瑞宏科技有限公司租用海宁经开产业园区开发建设有限公司建设的海宁泛半导体产业园(原名：海宁国际装备制造产业园)内空置厂房实施年产28800万只声表滤波器建设项目、年新增30000万只声表滤波器建设项目、年产12亿颗面向5G智能手机用系列声表滤波器迁建项目、年产8.4万片6英寸频率元器件芯片(温度补偿型声表面波滤波器芯片)生产线技改项目，上述项目均已获得海宁市经济和信息化局备案，并于2021年9月由杭州道宇检测技术有限公司编制完成《天通瑞宏科技有限公司年产28800万只声表滤波器建设项目、年新增30000万只声表滤波器建设项目、年产12亿颗面向5G智能手机用系列声表滤波器迁建项目、年产8.4万片6英寸频率元器件芯片(温度补偿型声表面波滤波器芯片)生产线技改项目安全预评价报告》(编号：道字【评】字第2101001号)，于2021年12月由中北工程设计咨询有限公司编制完成了《天通瑞宏科技有限公司年产28800万只声表滤波器建设项目、年新增30000万只声表滤波器建设项目、年产12亿颗面向5G智能手机用系列声表滤波器迁建项目、年产8.4万片6英寸频率元器件芯片(温度补偿型声表面波滤波器芯片)生产线技改项目安全设施设计》(编号：ZBXZ-3447)。现该项目已完成建设，于2022年4月开始进行试生产。</p> <p>根据《中华人民共和国安全生产法》(2021年修订)、《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》(国家安全监管总局令第36号，第77号令修改)等国家有关法律法规的规定，该建设项目应进行安全设施验收。为此，天通瑞宏科技有限公司委托浙江道宇安环科技有限公司对该项目开展安全验收评价工作。</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;">     </div> |

|            |         |                        |
|------------|---------|------------------------|
| 安全评价机构名称   |         | 浙江道宇安环科技有限公司           |
| 项目组长       |         | 姚敏杰                    |
| 技术负责人      |         | 蒋永成                    |
| 过程控制负责人    |         | 赵颖斌                    |
| 评价报告编制人    |         | 姚敏杰、张卫兴                |
| 报告审核人      |         | 夏宇科                    |
| 参与评价工作     | 安全评价师   | 姚敏杰、张卫兴、段建勇            |
|            | 注册安全工程师 | 姚敏杰、张卫兴、段建勇            |
|            | 技术专家    | /                      |
| 现场开展安全评价工作 | 人员      | 姚敏杰、张卫兴                |
|            | 时间      | 2022. 8. 4-2023. 1. 14 |
|            | 主要任务    | 资料收集、现场检查、编制报告         |
| 评价报告提交时间   |         | 2023. 1. 14            |