




安全评价报告信息公开表格（丹佛斯(嘉兴)板式换热器有限公司）

被评价单位名称		丹佛斯(嘉兴)板式换热器有限公司	
评价项目名称/项目编号		年产200万台板式换热器建设项目安全预评价/第2305014号	
项目简介（含图片）		<p>为满足不断扩大的市场需求，提高市场竞争力以及企业自身经济效益，丹佛斯(嘉兴)板式换热器有限公司总投资1052万美元，项目租用浙江海利普电子有限公司厂房面积16000平方米，主要以加强板、端底板、接管、不锈钢、液氮、铜箔、铜带等为原辅材料，经剪板、成型、切角净孔、清洗、激光焊接、钎焊、装配等技术工艺，引进1800T-1 自动线氦检机、真空炉等进口设备，购置315T机器人自动线、500T-1机器人油压机、超声波清洗机反端底板激光切割机、接管激光焊接、端底板装配线行氦检机、真空炉等国产或进口设备，项目建成后形成年产200万台板式换热器的生产能力，实现销售收入35000万元，利税5445万元。</p> <div></div>	
安全评价机构名称		浙江道宇安环保科技有限公司	
项目组长		董继军	
技术负责人		蒋永成	
过程控制负责人		吴芳萍	
评价报告编制人		董继军、汪胜红	
报告审核人		夏宇科	
参与评价工作	安全评价师	董继军、汪胜红、胡攀	
	注册安全工程师	董继军、汪胜红、胡攀	
	技术专家	陈树大、金荣青、孙根新	
现场开展安全评价工作	人员	董继军、汪胜红	
	时间	2023. 7. 20—2023. 8. 30	
	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. 8. 30	