

## 安全评价项目公示表

<b>评价机构</b>	广东汇成检测技术股份有限公司	<b>资质证号</b>	APJ-（粤）-015
<b>项目名称</b>	广东佳博电子科技有限公司氢纯化氮气装置安全现状评价		
<b>委托单位</b>	广东佳博电子科技有限公司		
<b>项目类别</b>	安全现状评价		
<b>项目简介：</b>			
<p>广东佳博电子科技有限公司成立于 2005 年 1 月 28 日，统一社会信用代码：91440116769542335U，类型：有限责任公司（自然人投资或控股）；住所：广州经济技术开发区东区骏业路 132 号；法定代表人：赵碎孟；注册资本：950.2852 万元；经营范围：金属制品业。</p> <p>广东佳博电子科技有限公司氢纯化氮气装置主要功能是将变压吸附制氮机出口 99.9%氮气纯化为 99.999%氮气，进入混合机配比成 2.5%氢气+97.5%氮气输送至金丝车间退火炉使用，其处理氮气体量为 40Nm<sup>3</sup>/h。</p>			
<b>项目组长</b>	谢雄英		
<b>项目组成人员</b>	黄倩雯、邱儒杰		
<b>报告审核人</b>	游海		
<b>过程控制负责人</b>	韩效栋		
<b>技术负责人</b>	刘海军		
<b>现场调查情况</b>	查勘了广东佳博电子科技有限公司氢纯化氮气装置运行及安全管理情况。		
<b>评价结论：</b>			
广东佳博电子科技有限公司氢纯化氮气装置安全现状已落实了相关的安全对策措施，符合国家有关法律法规标准规范的要求。			
<b>现场照片：</b>			
			