

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	广东凯盛光伏技术研究院有限公司年产 3600 吨光伏背板高漫反射釉料技术改造项目安全验收评价		
委托单位	广东凯盛光伏技术研究院有限公司		
项目类别	安全验收评价		

项目简介：

广东凯盛光伏技术研究院有限公司位于佛山市三水区乐平镇齐力大道南 5 号。因当前集团发展规划及生产需求，广东凯盛光伏技术研究院有限公司投资 1000 万元，于原址内建设年产 3600 吨光伏背板高漫反射釉料技术改造项目（以下简称“该项目”）。该项目内容主要为调整车间 1 首层内高密度 ITO 靶材停产设备布局，退让出东南侧约 2087.87 m²的空间，用于新增光伏背板高漫反射釉料生产线。该项目的工程内容主要是进行室内装修，改动了部分消火栓的位置，未新增土地面积、建筑面积，未改变厂区原有的总平面布局，未改变车间 1 的火灾危险性类别。

项目组长	林毅峰
项目组成人员	李琳、赵文朋
报告审核人	潘杰
过程控制负责人	谢雄英
技术负责人	曹胜强

现场调查情况	查勘了该公司的平面布置、原辅材料、工艺及设备、配套公用设施和安全生产管理情况。
--------	---

评价结论：

广东凯盛光伏技术研究院有限公司年产 3600 吨光伏背板高漫反射釉料技术改造项目的安全设施可符合《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[2010]第 36 号公布，国家安监总局令[2015]第 77 号修订）、《建筑设计防火规范》（GB50016-2014，2018 年版）等国家、地方有关安全生产的法律法规、标准规范的要求，具备安全验收条件。此外，广东凯盛光伏技术研究院有限公司应重视本报告提出的安全对策措施和建议，采取措施完善不足之处，提高安全管理水平，确保安全生产。

现场照片：

