

建设单位	广东阿格蕾雅光电材料有限公司				
项目名称	AMOLED 显示用高效高寿命有机发光材料开发及智能化生产项目				
项目地址	佛山市顺德区大良街道五沙工业区新辉路 8 号				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	陈工				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	<p>广东阿格蕾雅光电材料有限公司（以下简称“该公司”或“阿格蕾雅公司”），成立于 2010 年 11 月，是由北京阿格蕾雅科技发展有限公司投资设立的控股子公司。该公司坐落于广东省佛山市顺德区大良街道五沙工业区新辉路 8 号。</p> <p>该公司主要致力于光电新材料领域及相关工艺的技术创新和开发，专注于新型有机发光材料 OLED（OLED 为 Organic Light-Emitting Diode 的简称，中文名：有机发光二极管）的研发及应用。该公司已与国内外诸多科研机构及 OLED 厂商建立了研究合作关系，已研发出具有量产能力的 OLED 材料达 40 种。</p> <p>由于市场对有机发光材料的需求不断增大，阿格蕾雅公司拟投资 21000 万元人民币在现有厂区预留用地上建设广东阿格蕾雅光电材料有限公司 AMOLED 显示用高效高寿命有机发光材料开发及智能化生产项目。</p>				
现场调查人员	韩效栋、游海	调查时间	2020.5.10	陪同人	陈工
检测人员		检测时间		陪同人	
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：          职业病危害因素：其他粉尘、噪声、高温。          预期危害程度：在生产正常、防护设施运行正常、作业人员正确佩戴个人防护用品的情况下，根据类比检测结果和综合分析结果，预计该项目作业人员接触的职业病危害因素均可控制在国家职业接触限值范围以内。</p>					
<p>评价结论与建议：          结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。          建议 1) 建立并逐步完善职业卫生管理制度及操作规程，督促接触职业病危害因素的劳动者严格遵守各项制度与操作规程；          2) 建立并逐步完善职业卫生档案；          3) 按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令 49 号令）、《职业健康技术规范》（GBZ188-2007）的要求完善职业健康检查；          4) 项目建成投产后根据按照《工作场所职业卫生监督管理规定》（原国家安全生产监督管理总局令 47 号）进行定期检测；          5) 定期为作业人员更换个人防护用品，特别是针对接触粉尘危害的作业人员，应监督其佩戴防尘口罩；</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：          1) 细化生产设备布局评价内容；2) 完善空调车间微小气候评价内容；3) 专家提出的其他个人意见。          专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组长确认。</p>					