

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |             |     |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-----|----|
| 用人单位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 广东阿格蕾雅光电材料有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |             |     |    |
| 单位地址                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 佛山市顺德区大良街道五沙社区新辉路8号（地号北-7-2）                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |             |     |    |
| 单位联系人                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 陈工                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |             |     |    |
| 公示信息类别                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 职业病危害现状评价                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |             |     |    |
| 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”）成立于2010年11月05日，是经佛山市顺德区市场监督管理局登记注册的有限责任公司（自然人投资或控股），统一社会信用代码：91440606564518841M，位于佛山市顺德区大良街道五沙社区新辉路8号（地号北-7-2），该公司现有员工160人。</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（备注：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> |      |             |     |    |
| 现场调查人员                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 饶望冬、郭磊                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 调查时间 | 2020年8月20日  | 陪同人 | 陈工 |
| 检测人员                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 丁伦、彭定东                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 检测时间 | 2020年9月3-5日 | 陪同人 | 陈工 |
| <p><b>主要职业病危害因素</b></p> <p>其他粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、乙二醇、乙酸乙酯、正己烷、氯化氢及盐酸、甲醇、二氯甲烷、四氢呋喃、硫酸及三氧化硫、N,N-二甲基乙酰胺、二甲基亚砷、苯、甲苯、二甲苯、氢氧化钠、过氧化氢、硫化氢、氨、锰及其化合物、氮氧化物、紫外线、噪声、振动、工频电磁场。</p> <p><b>职业病危害因素检测结果</b></p> <p>所检岗位职业病危害因素浓度（强度）度均低于职业接触限值。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |             |     |    |
| <p><b>评价结论与建议</b></p> <p>职业病危害风险分类：严重</p> <p>建议：1）建议该公司今后按照《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第49号）、《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）的要求对接触职业病危害因素的作业人员及特殊作业人员进行职业健康检查，并完善职业卫生管理档案。各岗位具体检查项目参照本报告内容和《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）。</p> <p>2）根据《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）第6.1.5.2条：在生产中可能突然逸出大量有害物质或易造成急性中毒或易燃易爆的化学物质的室内作业场所，应设置事故通风装置及与事故排风系统相连锁的泄漏报警装置，a）事故通风宜由经常使用的通风系统和事故通风系统共同保证，但在发生事故时，必须保证能提供足够的通风量，事故通风的风量宜根据工艺设计要求通过计算确定，但换气次数不宜小于12次/h，建议该项目在甲类仓库中增设事故通风装置，并保证换气次数不小于12次/h。</p> <p>3）建议企业加强原辅材料选购管理，完善化学品的准入管理，购买不含苯的原辅材料。</p> <p>4）在日常管理工作中加强对员工职业病防护用品佩戴情况监督，工作结束后对员工的安全教育中增加对工人进行职业卫生管理教育，加强其个人防护意识。</p> <p>5）加强设备设施的维护保养，防止跑冒滴漏。</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |             |     |    |