

建设单位	蔼司蒂电子材料（广州）有限公司				
项目名称	蔼司蒂电子材料（广州）有限公司建设项目职业病危害控制效果评价				
项目地址	广州市黄埔区科学城新乐路9号				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	文琴				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	<p>日立化成电子材料（广州）有限公司（以下简称“日立化成”）前身广州美嘉伟华电子材料有限公司曾于2010年委托韶关市职业病防治院进行职业病危害控制效果评价，后日立集团收购广州美嘉伟华电子材料有限公司后更名为日立化成电子材料（广州）有限公司并运行至今，期间未针对全厂进行职业病危害控制效果评价或现状评价。</p> <p>考虑到近年来职业卫生相关法律、法规、标准的更新以及项目岗位与物料使用情况（新引入了甲基异丁基酮、环己酮、二甲基乙酰胺三种物料）的变化，同时为明确该建设项目工作场所职业病危害的变化情况，保护劳动者的合法权益，日立化成电子材料（广州）有限公司依照《中华人民共和国职业病防治法》（中华人民共和国主席令第24号，2018年修订版）和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（原安监总局90号令）的要求，于2020年3月委托广东汇成安全健康环境咨询有限公司对其进行本次职业病危害控制效果评价。</p>				
现场调查人员	邱儒杰、危朋	调查时间	2020.5.10	陪同人	文琴
检测人员	陶祥飞、唐霏	检测时间	2020.8.12~14	陪同人	文琴
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺、四氢呋喃、铅烟、铜尘、二氧化锡（按Sn计）、甲苯、二甲苯、丁酮、环己酮、其他粉尘、噪声、工频电场、高温、激光辐射等，各职业病危害因素检测结果均符合限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>本项目运行过程中针对职业病危害因素采取了职业病防护措施，取得了较好的效果，职业病防护设施满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，因此，该项目能够满足竣工验收条件。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1、细化上胶机清洗的频率及防护评价内容； 修改内容：对于上胶及清洗的频率及防护内容进行了补充。</p> <p>2、完善职业病防护设施合理性与有效性评价； 修改内容：完善了相关评价内容。</p>					