## 职业卫生评价项目公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

				XAL/Z	PJL-201	0-162
建设单位(用人单位) 名称	成都晨光博达新材料股份有限公司					
建设单位(用人单位) 地址				建设单位(用人单位)联系人	李其	
项目名称	成都晨光博达新材料股份有限公司晨光博达氟橡胶研发试验室扩建项目职业病危害预评价					
项目简介	为适应公司发展要求,拟租用成都博达爱福科技有限公司厂房,在厂房内安装用于氟橡胶研发试验的无尘实验室及配套的研发设备,进行氟橡胶小试实验,年研发量约 6.5t。建设成都晨光博达新材料股份有限公司晨光博达氟橡胶研发试验室扩建项目					
项目组人员	孟丹丹、朱艳秋、冯向丽、李云龙、蔡晓东、毛春丽					
现场调查人员	孟丹丹、毛春丽	调查时间	2024. 4. 26	5	建设单位(用人单位) 李其 陪同人员	
现场采样、检测人员	不涉及	现场采样、检测时间	不涉及		建设单位(用人单位) 陪同人员	
现场调查、现场采样、现 场检测的图像影像	SECURITY SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP					
建设项目(用人单位) 存在的职业病危害因素 及检测结果	噪声、其他粉尘、高温、全氟醚橡胶(四氟乙烯与全氟代烷基乙烯基醚共聚物)、硫酸钡、氧化镁、亚硫酸钠、氟蜡。 本项目为预评价报告,不涉及检测结果。					
评价结论与建议	评价结论:该项目属于"工程和技术研究和试验发展(M732)"。根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》国卫办职健发[2021]5号,"工程和技术研究和试验发展(M732)"属于职业病危害一般的建设项目。建设项目在采取了可行性研究报告和本预评价报告所提防护措施后,预计建成投产后接触职业病危害岗位作业人员接触职业病危害因素浓度(或强度)和接触水平能够满足国家职业接触限值要求,建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。建议: (1)建设项目职业病危害防护设施应与主体工程同时设计,同时施工,同时投入生产使用。 (2)建设单位应按照《工作场所职业卫生管理规定》要求,完善职业卫生管理制度和操作规范。 (3)在夏季高温天气,应为作业人员配备藿香正气水、清凉饮料等必要的解暑降温用品。(4)按要求在初步设计阶段,编制建设项目职业病防护设施设计专篇,施工期职业病防护					

	设施应与主体工程同时施工,同时投入使用。在试运行期,应进行职业病危害控制效果评价。
	(5)该公司应根据职业病危害申报制度,投产后应对所产生职业病危害因素的作业场所的
	职业病危害因素检测结果、企业基本情况等进行申报。
技术审查专家组	该项目为职业病危害风险类别为"一般"的建设项目。按专家意见修改并经专家组长签字确
评审意见	认后,同意通过该预评价报告。建设单位按要求上报并存档备查。