

上汽通用动力科技（上海）有限公司全新一代新能源车动力电池包及驱动系统技术改造项目职业病危害预评价报告信息公开表

建设单位	上汽通用动力科技（上海）有限公司	
项目名称	上汽通用动力科技（上海）有限公司全新一代新能源车动力电池包及驱动系统技术改造项目	
建设地址	上海市浦东新区金穗路567号	
建设项目存在的职业病危害因素	存在的主要职业病危害因素	MDI（二苯基甲烷二异氰酸酯）等
	检测结果	—
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	—
	建设单位陪同人员	—
	现场调查、采样、检测的时间	—
评价结论与建议	<p>一、列出项目的职业病危害风险分类：</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5号）的规定，本项目属于第三类第二十四项“汽车制造业”类第七款“汽车零部件及配件生产”，分类为“职业病危害严重”的建设项目。</p> <p>二、本项目在职业病危害防护设施、总体布局、生产工艺及设备布局、个人使用的职业病防护用品、应急救援设施设置、建筑卫生学、辅助用室、职业卫生管理措施、职业卫生专项投资等方面符合职业病防治相关法律、法规的要求。</p> <p>三、项目控制职业病危害的建议。</p> <p>1. 关于职业卫生防护设施设计的建议</p> <p>建议本项目生产工艺中涉及激光焊接设备自带过滤和排风装置，排风机风量在下一步设计中须明确；涂导热结构胶环节在大型密闭罩内进行，仅上料和下料有开口，生产运行中排风机风量在下一步设计中须明确。</p> <p>2. 关于警示标识和中文警示说明的建议</p> <p>对本项目存在化学毒物等职业病危害因素的工作场所应严格按照《工作场所职业病危害警示标识》等标准的要求，在其醒目位置设置警示标识和中文警示说明，警示说明应当注明产生职业病危害的种类、后果、预防以及应</p>	

	<p>急救治措施等内容。</p> <p>3. 关于应急救援措施的建议</p> <p>建设方应严格落实各项应急救援管理措施,现场配备的应急救援设施应满足使用的数量,定期进行检查和维护,确保各项应急救援设施有效,并根据应急救援预案定期进行演练;同时,项目建设方应加强员工针对化学品泄漏、急性中毒、火灾爆炸等事故的应急救援相关知识培训,并定期开展突发职业病危害事故的应急救援演练,提高应对突发事件的能力。</p> <p>工厂安全管理人员将按照应急预案定期组织不同种类,不同范围程度的事故演习。在日常演习中向全厂人员强调紧急集合点、逃生路线等关键信息,日常培训中应对测试中存在职业病危害因素的危害、防护等知识内容进行重点培训。</p> <p>4. 关于职业病危害防护设施的建议</p> <p>根据职业病防治的有关规定,产生毒物的生产过程和设备,尽量考虑机械化和自动化,加强密闭,避免直接操作,并应结合生产工艺采取并完善通风、排毒等技术措施以降低或消除生产性有害因素。</p> <p>在生产过程中,应定期对机械排风装置等防护设施进行清理和保养并加强现场管理,使防护设施能够正常运行。排毒通风装置清理和设备内部检修时应采取严格的个体防护措施,控制危害因素对作业人员的健康影响。以上仅为公示信息,具体内容以正式报告为准。</p>
--	---

注: 1. 涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外;

2. 如预评价报告未涉及职业病危害因素检测的,只需列出可能存在的主要职业病危害因素,检测结果及检测情况等相关内容可不填写。