

上海己铼生物科技有限公司新建小分子新药研发中心项目（2期）

2023-02-13

建设单位	上海己铼生物科技有限公司	联系人	杨云春
项目名称	新建小分子新药研发中心项目（2期）职业病危害控制效果评价		
评价类型	职业病危害控制效果评价		
项目地理位置：	上海市嘉定区外冈镇银龙路258弄11号8幢2层A区		
项目概况及评价范围：	<p>上海己铼生物科技有限公司成立于2021年3月，地址位于上海市嘉定区外冈镇银龙路258弄11号8幢3层A区，厂房权利人为上海恒动汽车电池有限公司，租赁建筑面积1512.17m²。主要进行苯甲酸、联苯、二苯基甲醇等小分子新药研发试验，进行研发试验约30000次/年。</p> <p>为满足市场需求，提升企业自身竞争力，上海己铼生物科技有限公司租赁上海市嘉定区外冈镇银龙路258弄11号8幢2层A区，进一步优化研发试验参数，扩大苯甲酸、联苯、二苯基甲醇等小分子新药研发规模，新增研发试验约30000次/年。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	高一鸣
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、曾秋霞
现场调查	调查时间：2022.12.5 调查人员：高一鸣 企业陪同人员：杨云春		
现场检测	现场检测时间：2022.12.5-2022.12.7 检测人员：姜蔚、徐明、唐江荣、唐浩浩 企业陪同人员：杨云春		
职业病危害因素	氢氧化钠、氢氧化钾、氯化氢及盐酸、甲醇、四氢呋喃、乙酸乙酯、硫酸及三氧化硫、碳酸钠、六价铬、甲苯、丙酮、三氯甲烷、乙醚、过氧化氢、氨、酚、正己烷、环己烷、二氯甲烷、乙腈、联苯、乙二胺、氯乙醇、噪声		
检测结果	化学因素：全部达标。 物理因素：全部达标。		
评价结论及建议	<p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于一般。通过现场调查及评价，本项目总体布局、建筑卫生学、职业病防护设施、个人防护用品、生产工艺及设备布局、辅助用室等基本符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求，应急救援设施设置、职业卫生管理制度落实方面部分符合要求。工作场所化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求，物理因素强度符合要求。对于存在问题均已提出相应建议。</p> <p>如切实落实本报告中提出的相关建议，则用人单位工作场所可满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求</p>		
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为一般，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。		
报告完成时间	2023年2月13日		

