

# 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）职业病危害预评价

2022-03-29

|            |   |       |         |
|------------|---|-------|---------|
| 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）职业病危害预评价   |       |         |
| 评价类型       | 职业病危害预评价  |       |         |
| 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1512.17m<sup>2</sup>。上海己铼生物科技有限公司现有项目主要进行苯甲酸、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拟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 | 曾秋霞、胡基业 |
| 现场调查       | <p>调查时间：2022.3.2</p> <p>调查人员：高一鸣</p> <p>企业陪同人员：杨云春</p>  |       |         |
| 职业病危害因素    | <p>苯甲酸甲酯、乙醇、氢氧化钠、盐酸、甲醇、苯甲酸钠、苯甲酸、氯化钠、溴代苯、四氢呋喃、四三苯基磷钡、碳酸钠、苯基硼酸、石油醚、乙酸乙酯、溴化钠、偏硼酸钠、联苯、苯甲醛、苯基溴化镁、氯化铵、二苯基甲氧基溴化镁、二苯基甲醇、溴化镁、硫酸、甲苯、醋酸酐、丙酮、甲基乙基酮、高锰酸钾、三氯甲烷、乙醚、哌啶、1, 2-乙二胺、硝基甲烷、硝基乙烷、二硝基苯酚溶液、硝酸钠、氯酸钠、重铬酸钾、过氧化氢、过氧化钠、过乙酸、过氧化二异丙苯、六亚甲基四胺、硝酸银、锌粉、硫磺、硼氢化钠、硼氢化钾、硼氢化锂、硝酸、高氯酸、水合肼、叠氮化钠、氯甲酸甲酯、氯甲酸乙酯、氰化钾、氰化钠、甲烷磺酰氯、甲基肼、甲基氯甲醚、2-氯乙醇、2-羟基丙腈、羟基乙腈、乙酸汞、异氰酸甲酯、苯基硫醇、2-丙炔-1-醇、丙腈、3-丁烯-2-酮、二甲基肼、1, 2-二甲基肼、二甲双胍、4-己烯-1-炔-3-醇、四氧化钨、乙烯砷、三正丁胺、氨水、苯酚、甲醇钠、乙酸钾、氢氧化钾、硫化钠9水合、碳酸氢钠、偶氮二甲酸二乙酯、磷酸三钾三水合物、三氟乙醚、碳酸钾、苯甲酸、氘代二甲亚砷、无水亚硫酸钠、五水硫代硫酸钠、无水硫酸钠、正己烷、环己烷、二氯甲烷、乙腈、三乙胺、氢气、一氧化碳、二氧化碳、氩气、氮气等</p> |       |         |
| 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。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、个人防护用品、辅助用室符合要求，应急救援设施部分符合要求；职业卫生管理制度建立方面符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。</p>   |       |         |
| 专家组评审意见    | <p>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。</p>  |       |         |
| 报告完成时间     | 2022年3月29日  |       |         |