

网上公开评价报告信息表

药品研发实验室项目及上海方予健康药品研发实验室项目新建项目
职业病危害预评价信息公开表

建设单位名称	上海方予健康医药科技有限公司	
建设单位地址	上海市浦东新区祖冲之路 899 号 1 号楼、3 号楼	
联系人	徐彩云	
项目名称	药品研发实验室项目及上海方予健康药品研发实验室项目新建项目	
项目简介	<p>为打破中国吸入领域进口药物的垄断，让中国老百姓能用得上质优价廉的好药，公司决定租用浦东新区祖冲之路 899 号厂区 1 号楼投资成立“药品研发实验室项目”，租用 3 号楼投资成立“上海方予健康药品研发实验室项目新建项目”。</p> <p>建设单位于 2014 年 11 月 22 日，取得了上海市高科技园区管理委员会关于“药品研发实验室项目”项目备案证明（沪张江园区管备[2014]218 号）。</p> <p>建设单位于 2017 年 4 月 14 日，取得了上海市张江科学城市建设管理办公室关于“上海方予健康药品研发实验室项目新建项目”项目备案证明（上海代码：31011507813318820171D2202002，国家代码：2017-310000-73-03-003036）。</p> <p>建设单位拟对“药品研发实验室项目”、“上海方予健康药品研发实验室项目新建项目”两个项目同时进行设计和施工建设，因此合并为一个项目，项目名称为“药品研发实验室项目及上海方予健康药品研发实验室项目新建项目”，即本项目。</p>	
建设项目存在的职业危害因素	存在的主要职业	药物粉尘、噪声、磷酸、甲醇、乙腈、异丙醇、正丙醇、乙酸、正己烷、甲

业病危害因素	酸、四氢呋喃、正庚烷、过氧化氢、N, N-二甲基乙酰胺、N, N-二甲基甲酰胺、乙酸乙酯、正丁醇、磷酸氢二钠、磷酸二氢钠、乙二胺四乙酸二钠碘化钾、乙酸铵、磷酸氢二钾、乙酸钠、1-己烷磺酸钠、1-辛烷磺酸钠、四丁基磷酸二氢铵、六氟磷酸钾、磷酸二氢钾、四丁基硫酸氢铵、磷酸二氢铵甲磺酸、硫酸钠、乙醇、二乙胺、高氯酸、三氟乙酸、三乙胺、二苯甲酮、硫代硫酸钠、硫酸铵、硫酸高铁铵、硫酸氰铵、氯化铝、十二烷基硫酸钠、1-庚烷磺酸钠、四丁基溴化铵、硝酸铜、乙酰胺三乙醇胺、溴化钠、乙二胺四乙酸二钠盐、乙酸钾、十二烷基磺酸钠、碳酸钠、甲酸铵、石油醚、2,4-二叔丁基苯酚、四丁基氢氧化铵等				
	检测结果	检测因素	检测岗位	合格岗位	合格率(%)
	现场调查专业技术人员名单	杨琦、杨明进			
	现场调查时间	2020.05			
	现场采样、检测专业技术人员名单				
	现场采样、检测时间				
	建设单位陪同人	徐彩云			
评价结论与建议	<p>本项目主要存在药物粉尘、噪声、磷酸、甲醇、乙腈、异丙醇、正丙醇、乙酸、正己烷、甲酸、四氢呋喃、正庚烷、过氧化氢、N, N-二甲基乙酰胺、N, N-二甲基甲酰胺、乙酸乙酯、正丁醇、磷酸氢二钠、磷酸二氢钠、乙二胺四乙酸二钠碘化钾、乙酸铵、磷酸氢二钾、乙酸钠、1-己烷磺酸钠、1-辛烷磺酸钠、四丁基磷酸二氢铵、六氟磷酸钾、磷酸二氢钾、四丁基硫酸氢铵、磷酸二氢</p>				

	<p>铵甲磺酸、硫酸钠、乙醇、二乙胺、高氯酸、三氟乙酸、三乙胺、二苯甲酮、硫代硫酸钠、硫酸铵、硫酸高铁铵、硫酸氰铵、氯化铝、十二烷基硫酸钠、1-庚烷磺酸钠、四丁基溴化铵、硝酸铜、乙酰胺三乙醇胺、溴化钠、乙二胺四乙酸二钠盐、乙酸钾、十二烷基磺酸钠、碳酸钠、甲酸铵、石油醚、2,4-二叔丁基苯酚、四丁基氢氧化铵等职业病危害因素。根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）》（安监总安健〔2012〕73号）规定，本项目行业分类属于“医学研究和试验发展”（M7340），职业病危害风险分类为“职业病危害一般”的建设项目。</p> <p>本项目从选址、布局、工艺、建筑设计卫生、职业病危害因素及其危害程度、防护措施、拟采取的应急救援及可能的防护效果等看，符合《中华人民共和国职业病防治法》及《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）等法律法规及标准的要求。本项目如能落实各项设计方案和本预评价报告提出的建议，进一步完善相关卫生工程防护设施的设计及各项职业卫生管理措施，在正常生产情况下，可能产生的职业病危害因素可得到较好预防和控制，本项目从职业病预防的角度考虑可行。</p>
<p>技术审查 专家组评 审意见</p>	<p>见附件</p>

附件 1：专家评审意见