



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏希迪制药有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	启东生命健康产业园江风路 3 号		
行业类别	化学药品原料药制造 (C2710)	投资金额	/
占地面积	2.9 万 m <sup>2</sup>	岗位定员	209 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评 (2023) 0074 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏希迪制药有限公司 (以下简称“用人单位”) 成立于 2004 年 6 月, 原名启东博特医药化工有限公司, 2010 年 1 月公司正式更名为江苏希迪制药有限公司, 2016 年 9 月公司正式更名为江苏创诺制药有限公司, 2020 年公司又正式更名为江苏创诺制药有限公司。用人单位是上海创诺制药有限公司在启东市滨江精细化工园区投资建设的医药生产企业, 注册资本 25700 万元, 厂区位于江风路, 占地面积 2.9 万 m<sup>2</sup>。用人单位目前现有产品包括 50t 卡培他滨/年、1.5t 吉西他滨/年、500kg 培美曲塞/年、3t 阿比特龙/年、0.5t 达沙替尼/年、100kg 拉帕替尼/年。</p> <p>用人单位行业类别属于“化学药品原料药制造”, 职业病危害风险分类属于“严重”。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章的规定: 职业病危害严重的用人单位, 应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构, 每三年至少进行一次职业病危害现状评价。2019 年用人单位委托南通化学环境监测站有限公司进行了职业病危害控制效果评价, 距今已满 3 年, 受用人单位的委托, 江苏泰洁检测技术股份有限公司 (以下简称“本机构”) 承担了本次职业病危害现状评价工作。为保证现状评价工作顺利进行, 评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查, 并对职业病危害因素进行现场检测, 经定性、定量分析, 完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		



主要职业病危害因素	DMF、对溴苯甲酸甲酯、3-丁烯-1-醇、二水合乙酸锂、氯化锂、四丁基溴化铵、乙酸钡、乙酸、环己烷、乙酸乙酯、155#-1、甲苯（苯、二甲苯）、甲醇、乙腈、三溴吡啶、二氨基-6-羟基嘧啶、乙酸钠、氯化钠、155#-2、155#-3、氯化氢/盐酸、氢氧化钠、155#-4、硫酸、583#-3、583#-4、丙酮、三乙胺、乙醚、4-二甲氨基吡啶、碳酸氢钠、正己烷、异丙醇、5-氟胞嘧啶、甲磺酸、二氯甲烷、四氯化锡、硫酸钠、583#、582A、三氟甲磺酸酐、醋酸去氢表雄酮、乙酸钾、228#-1、碳酸钠、四氢呋喃、双三苯基磷二氯化钡、二乙基(3-吡啶基)硼烷、228#-2、三氟乙酸、甲基叔丁基醚、活性炭粉尘、硅藻土粉尘、228#-3、228#-4、阿比特龙、172A、172B、叔丁醇钠、172#-1、N,N-二甲基乙酰胺、172C、达沙替尼、246A、246B、246#-1、钯炭、246C、246#-2、对甲苯磺酸、246D、246#-3、拉帕替尼、吡啶、氯甲酸正戊酯、58#-1、卡倍他滨、正庚烷、CDMT、L-谷氨酸二乙酯盐酸盐、N-甲基吗啉、155#-5、155#-6、培美曲塞、T6、氯化锌、硼氢化钠、T7、甲基磺酰氯、乙醇、T8、苯甲醚、六甲基二硅胺烷、胞嘧啶、硫酸铵、三氟甲磺酸钾、乙酸正丁酯、T9、二乙胺、吉西他滨、盐酸吉西他滨、氨、噪声		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料，综合分析，用人单位执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，整体防护效果良好，职业病危害因素的浓度或强度均能够符合国家卫生标准要求。总体来说，用人单位的职业病防治工作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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		