

职业卫生评价报告网上公开信息表

评价项目名称		苯甲酸阿格列汀片等项目技术改造	
评价报告编号		JSQJK (HA) H2023102	
评价类型		预评价 <input type="checkbox"/> 控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价 <input type="checkbox"/>	
评价项目概况	用人单位	江苏德源药业股份有限公司	
	地理位置	江苏省连云港市经济技术开发区长江路29号	
	用人单位联系人	王超	联系方式 13338981816
	评价项目简介	利用一工厂现有的3000平方米的厂房,对一工厂制剂车间生产线进行改造,通过购置湿法制粒机、高速压片机、铝塑包装机等国内外先进设备,建成后形成年产苯甲酸阿格列汀片1500万片、年产安立生坦片800万片、年产琥珀酸索利那新片1000万片、年产依帕司他片500万片、年产卡格列净片300万片、年产阿卡波糖片1000万片、年产磷酸西格列汀片1000万片以及年产利格列汀片800万片的生产能力。	
	行业代码及类别	化学药品制剂制造(行业代码:C2720)	
到现场开展该项目评价工作的情况	现场调查	专业技术人员	张茜茜、徐畅
		时间	2023.12.18
		用人单位陪同人	王超
	现场勘查图像影像		
	现场采样、检测	专业技术人员	兰天朋、刘琰、张茜茜、徐畅
	时间	2023.12.26-12.28	

		用人单位 陪同人	<p>王超</p>
		现场勘查 图像影像	
建设项目 (用人单 位) 存在的 职业病危害 因素及检测 结果	存在的主要 职业病危害 因素	<p>化学因素（其他粉尘（氧化铁粉尘）、有机粉尘（玉米淀粉粉尘）、二氧化钛粉尘、沉淀二氧化硅、微晶纤维素粉尘、交联羧甲纤维素钠粉尘、羧甲纤维素钙粉尘、羟丙甲纤维素粉尘、欧巴代粉尘、甘露醇、硬脂酸镁、苯甲酸阿格列汀、安立生坦、琥珀酸索利那新、依帕司他、卡格列净、阿卡波糖）、物理因素（噪声）</p>	
	检测结果	<p>各岗位化学因素、物理因素检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学因素》GBZ2.1-2019、《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》GBZ2.2-2007 规定的接触限值要求。</p>	
职业病危害风险类别	<p>一般<input checked="" type="checkbox"/> 严重<input type="checkbox"/></p>		