职业卫生评价报告网上公开信息表

评价项目名称			江苏恒瑞医药股份有限公司 2024 年度原料药 厂区职业病危害现状评价
评价报告编号			JSQJK (HA) H2024079
评价类型			预评价□ 控制效果评价□ 现状评价☑
	用人单位		江苏恒瑞医药股份有限公司
	地理位置		连云港市连云港经济技术开发区大浦工业区 金桥路 22 号
	用人单位联系人		苗旭东 联系方式 153****6512
评价项目概况	评价项目简介		对江苏恒瑞医药股份有限公司原料药厂区工作场所的职业病危害因素、职业病防护设施与效果等进行综合评价,评价范围主要包括生产区:602 车间、604 车间、606 车间、607车间、609 车间、613 车间、614 车间、616车间、618 车间、621 车间、623 车间、624车间、627车间、636 车间、638 车间、652车间、656 车间、657 车间,辅助生产区:回收车间、加氢车间、公用工程部、仓储、机修车间、环保站、QC、工艺研究所、QC 化检室(原创厂区),非生产区:浴室、更衣室、盥洗设施、休息室、餐厅、卫生间、综合楼、门卫。
	行业代码及类别		化学药品原料药制造(行业代码: C2710)
到开项价的场。	现场	专业技术 人员	马伟玉、韩甜甜
		时间	2024年09月25日
		用人单位 陪同人	苗旭东
		现场勘查 图像影像	政务 等限 等

		专业技术	送 兰天朋、刘琰、徐畅、刘文博、马伟玉、张 茜茜
现样、检测		时间	2024年10月30日-10月31日、2024年11月11日-11月12日
		用人单位 陪同人	苗旭东
		•	
建设用存成为数据,并不是一个工程,这个工程,是一个工程,并不是一个工程,并不是一个工程,并不是一个工程,并不是一个工程,并不是一个工程,并不是一个工程,并不是一个工程,并不是一个工程,并不是一个工程,		存在的主要职业病意思	

中间体 P-G、艾瑞昔布、乙酰氯、苯甲硫醚、 石油醚、、过氧化氢、溴、硼氢化钠、正丙胺、 羰基二咪唑、四氢呋喃、对甲苯乙酸、二氧 化锰、门冬酰胺酶、磷酸氢二钠、磷酸二氢 钠、聚乙二醇、培门冬酶、R-四氢罂粟碱盐 酸盐、丙烯酸叔丁酯、苯磺酸甲酯、1,5-二 氯戊烷、缩合物、季铵盐、苯磺酸阿曲库铵、 缩合物草酸盐、顺式季铵盐、顺阿曲库铵、 羟乙酰胺物、氢氧化钠、氯乙醇、碘佛醇、 磷酸二氢钾、甲醛、纽莫康定、M-1、氨基乙 醇盐酸盐、氯化亚砜、氯乙胺盐酸盐、硫酸 镁、三酸钠、环氧化合物、氧化钆、配体、 钆布醇、轮环藤宁、葡甲胺、氯乙酸、DOTA、 钆特酸葡胺、中间体 L-A、中间体 L-B、醋酸 卡泊芬净、硼烷、巯基乙酸甲酯、乙二胺、 中间体 B-A、中间体 B-B、中间体 B-C、中间 体 B-D、中间体 B-E、中间体 B-F、有机物 D5、 有机物 EF12、四丁基溴化铵、三氧化硫三甲 胺、磷酸氢钠、钯碳、酮体、甲胺、溴化物、 羟亚胺、羟亚胺盐酸盐、苯甲酸乙酯、盐酸 氯胺酮、4-氨甲基吡啶、2-氯-N-「4-(1-氰基 环戊基) 苯基]-3-吡啶甲酰胺、粗品1、粗品 2、甲烷磺酸、甲磺酸阿帕替尼、氯乙基磺酸 钠、硫脲、溴化钠、中间体内盐、美司钠、 罂粟籽油、硫酸、甲基叔丁基醚、罂粟籽油 乙酯、三甲基氯硅烷、碘化钠、碘化粗品、 正庚烷、罂粟乙碘油、醋酸镁、乙酰碘化物、 硼酸、环氧氯丙烷、碘克沙醇、丙二醇甲醚、 1-甲基-2-吡咯烷酮、吡咯替尼中间体 2 、 2-乙氧基-1-乙氧碳酰基-1,2-二氢喹啉、 SM1258A-191、SHR1258 碱、马来酸、马来酸 吡咯替尼、氢气、乙二醇、硝酸、碳酸钠、 尿素、聚丙烯酰胺、硫化氢、碘、次氯酸钠、 白油、1,2-二氯乙烷、二甲基亚砜、二硫化 碳),物理因素(噪声)

检测结果

化学因素、物理因素检测结果均符合 GBZ2.1、GBZ2.2中限值要求

职业病危害风险类别

一般口 严重团