职业卫生评价报告网上公开信息表

评价项目名称		 Ż 称	江苏德源药业股份有限公司
评价报告编号		扁号	原料药和制剂生产综合基地项目一期工程
评价类型		型	预评价■ 控制效果评价□ 现状评价□
	用人单位		江苏德源药业股份有限公司
	地理位置		江苏省连云港市连云港经济技术开发区
	用人单位联系人		王超 联系方式 13338981816
评价项目概况	评价项目简介		项目占地面积约 200 亩,新建办公楼、原料药车间、制剂车间及配套公用工程楼、控制中心、危险品库、综合仓库、罐区、污水站等建筑。建成后形成年产原料药盐酸二甲双胍 1000吨、那格列奈 50吨、盐酸吡格列酮 10吨、苯甲酸阿格列汀 3.4吨、磷酸西格列汀 6.4吨、利格列汀 0.5吨、琥珀酸曲格列汀 2.7吨、依帕司他 5吨,固体制剂盐酸二甲双胍缓释片20亿片、那格列奈片3.7亿片、盐酸吡格列酮片2.5亿片、苯甲酸阿格列汀片1亿片、磷酸西格列汀片0.5亿片、利格列汀片1亿片、琥珀酸曲格列汀片0.2亿片、依帕司他片1亿片的生产能力
	行业代	码及类别	化学药品原料药制造 C2710、化学药品制剂制造 C2720
到开项价的现是目工情场该评作况	现场调 查	专业技术 人员	
		时间	
		用人单位	
		陪同人	
		现场勘查 图像影像	
	现场采 样、检 测	专业技术 人员	
		时间	
		用人单位 陪同人	
		现场勘查 图像影像	
建设项目(用 存在的主要			生产性粉尘:活性炭粉尘、羧甲纤维素钠粉尘、

人单位) 存在
的职业病危
害因素及检
测结果

职业病危害 因素

微晶纤维素粉尘、羟丙甲纤维素粉尘、沉淀二氧化硅粉尘、二氧化钛粉尘、氧化铁粉尘、交联羧甲纤维素钠粉尘、羧甲纤维素钙粉尘、羟丙纤维素粉尘、薄膜包衣预混剂粉尘、淀粉粉尘、聚合氯化铝粉尘;

毒物: N,N-二甲基乙酰胺、双氰胺、盐酸二甲胺、甲醇、反式-4-异丙基环己基甲酸、氯化亚砜、环己烷、D-苯丙氨酸、氢氧化钠、丙酮、亚硫酸钠、氯化氢、二氧化硫、乙醇、2,4-噻唑烷二酮、5-乙基-2-吡啶基乙醇、氨、乙酸、乙酸铵、乙酸钠、丙酮、丁二酮肟、对羟基苯甲醛、二氯甲烷、甲基磺酰氯、甲基磺酸钾、氯化钴、氯化钠、硼氢化钠、氢氧化钾、氢氧化钠、三乙胺、乙酸乙酯、异丙醇、(R)-3-氨基哌啶二盐酸盐、2-氰基溴苄、3-甲基-6-氯尿嘧啶、苯甲酸、甲苯、甲基叔丁基醚、三正丁胺、溴化氢、碳酸氢钠、硫酸钠、(3R)-N-叔丁氧羰基-3-氨基-4-(2,4,5-三氟苯基)丁酸(IIa)、1-羟基苯并三唑(HOBt)、1-乙基-(3-二甲基氨基丙基)碳二亚胺盐酸盐

(EDC•HCl)、3-(三氟甲基)-5,6,7,8-四氢-[1,2,4]三唑并[4,3-a]吡嗪盐酸盐(IIb)、异丁烯、磷酸、正己烷、(R)-3-Boc-氨基哌啶(SM3)、2-氯甲基-4-甲基喹唑啉(SM2)、8-溴-7-(2-丁炔基-1)-3,7-二氢-3-甲基-1H-嘌呤-2,6-二酮

(SM1)、三氟乙酸、三氟乙酸钠、碳酸钾、 氯化钾、溴化钠、6-氯-3-甲基脲嘧啶、2-氰基 -5-氟溴苄(2-(溴甲基)-4-氟苯甲腈)、二异 丙基乙基胺(DIEPA)、丁二酸、α-甲基肉桂 醛、二硫化碳、甘氨酸、氯乙酸钠、十六烷基 三甲基溴化铵、绕丹宁乙酸、氯化铵、硫化氢、 乙腈、盐酸二甲双胍、硬脂酸镁、那格列奈、 聚维酮、盐酸吡格列酮、苯甲酸阿格列汀、甘 露醇、硬脂富马酸钠、聚乙二醇、磷酸西格列 汀、磷酸氢钙、利格列汀、共聚维酮、琥珀酸 曲格列汀、依帕司他;

物理因素: 噪声、高温、工频电场

检测结果

职业病危害风险类别

一般□

严重