

建设单位	广州百济神州生物制药有限公司				
项目名称	广州百济神州生物制药有限公司新厂建设项目一期工程				
项目地址	广州市黄埔区九龙镇知识城北起步区 KN1-2 号规划以南 (中新广州知识城)				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	林先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	项目总投资 23 亿元人民币,分三期建设,目前一期工程已完成并投入试运行,一期工程建筑面积 66245m ² ,建筑物主要有综合厂房(包括原液生产车间 1、制剂生产车间、研发车间及质检车间、生产物料中心)、工程车间及动力中心、行政楼、危化品库以及污水处理站等。一期工程产能为年产单克隆抗体 80 批次(每批次产品 836kg),合计年产 10ml 单克隆抗体约 570 万支。				
现场调查人员	张建雄、黄倩雯	调查时间	2019. 11. 21	陪同人	林先生
检测人员	彭佳、钟智润、郭子豪	检测时间	2019. 12. 16~18	陪同人	林先生
<p>建设项目存在的职业病危害因素及检测结果:</p> <p>其他粉尘(聚合氯化铝、聚丙烯酰胺)、氢氧化钠、盐酸、乙酸、磷酸氢二钠、磷酸二氢钠、甲醇、异丙醇、磷酸、硫酸、乙腈、尿素、丙酮、氯酸钠、二氧化氯、硫化氢、氨、过氧化氢、过氧乙酸、噪声、低温。</p> <p>所检职业病危害因素均低于职业接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议:</p> <p>结论:该项目针对职业病危害因素采取了相应的防护措施,运行期间防护措施运行正常,降低了职业病危害因素的浓度或强度,较好地保护了劳动者的健康,职业病危害防尘防毒、防噪等措施控制效果良好,职业健康风险不大,符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此,该项目能够符合竣工验收条件。</p> <p>建议:1)项目正式运行后应每年每年委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构至少进行一次职业病危害因素定期检测,2)参照《职业健康监护技术规范》(GBZ188-2014)的要求进行上岗前或在岗期间的职业健康检查,排除职业禁忌证。3)完善职业卫生管理档案。4)加强相关方管理,完善外包作业的职业卫生管理制度,加强外包作业的现场监督管理。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见:</p> <p>1)进一步细化物料称量、缓冲液配制的防护评价内容;2)污水处理工程分析中有氢氧化钠和盐酸,建议在危害识别中增加相关内容;3)完善重点评价因子和关键控制点内容;4)完善应急救援风险分析及应急救援评价;5)专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》,修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。</p>					