

职业卫生技术报告网上公示单

用人单位	山东鲁抗好丽友生物技术开发有限公司		联系人	张冬梅	
名称	诊断试剂及疫苗研发、办公及生产场地建设（一期）项目		用人单位地址	13853737231	
类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计专篇 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/> 检测评价 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> _____				
项目简介	项目名称：山东鲁抗好丽友生物技术开发有限公司。 项目性质：改建项目 所属行业：C277 卫生材料及医药用品制造。 建设单位：山东鲁抗好丽友生物技术开发有限公司 法定代表人：BAEK YONG WOON 投资规模：建设面积 5000m ² ，拟投资总资金 8404.27 万元，其中职业卫生防护拟投资 106 万元。				
报告编号	JNHAYP2021-011		报告时间	2021.12	
项目组人员名单	类别	姓名	技术职务	资质证书号	
	编写人	赵青	工程师	鲁 J20210222	
		孔庆南	工程师	鲁 J20210228	
		于宪成	助理工程师	鲁 J20210231	
		米昌威	/	鲁 J20210232	
		梁长平	/	鲁 P20210223	
	审核人	刘庆和	高级同等能力	鲁 P20210218	
签发人	孔庆虎	工程师	鲁 P20210215		
现场调查	调查人	赵青 --- ---	显著标志物前照片	工作照	
用人单位陪同人	马鑫				
	日期	2021.10.29			
现场检测采样	检测采样人	-- --- ---	显著标志物前照片	工作照片	
	用人单位陪同人	---			
	日期	---			

职业病危害因素及检测结果	拟建项目生产过程中职业病危害因素	引物干粉、反应液、探针干粉、TE 缓冲液、异硫氰酸胍、三羟甲基氨基甲烷盐酸盐、乙二醇四乙酸、聚乙二醇辛基苯基醚、氯化锂、蛋白酶 K、无 RNA 酶水、盐酸胍、氯化钠、氢氧化钠、臭氧、电焊烟尘、砂轮磨尘、锰及其化合物、一氧化碳、一氧化氮、二氧化氮等；高温、低温、噪声、工频电场、紫外辐射
	检测结果	——
评价结论	职业病危害风险分类	属于“职业病危害一般”的建设项目
	综合结论	综上所述，根据建设单位的相关技术资料，拟建项目基本执行了我国职业病危害预防控制的有关规定。拟建项目在采取了建设单位的相关技术资料和本评价报告书所提防护措施和建议的前提下，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律法规、标准规范的要求。
技术审查专家组评审意见(需要评审的项目)		略