

网络公开信息表

建设单位名称	北京拓界生物医药科技有限公司		
建设单位地理位置	北京市昌平区回龙观镇中关村国际生命医疗园东北部医药科技中心4号楼7层	建设单位联系人	刘经理
项目名称	北京拓界生物医药科技有限公司拓界生物大分子医药研发实验平台项目职业病危害控制效果评价		
项目简介	北京拓界生物医药科技有限公司拓界生物大分子医药研发实验平台为新建项目，位于北京市昌平区回龙观镇中关村国际生命医疗园东北部医药科技中心4号楼7层，总建筑面积1606.14平方米。该项目主要构建肿瘤、心血管疾病、自身免疫疾病、代谢疾病等疾病领域的创新生物医药研发平台。		
现场调查人员	王剑、王金鑫	现场调查时间	2020.8.19
现场检测人员	王金鑫、李鹏、韩占云	现场检测时间	2020.10.14~16
建设单位陪同人	刘经理		
项目存在的职业病危害因素	化学因素：二氯甲烷、二甲基甲酰胺、乙酸、乙醚、四氢呋喃、异丙醇、甲醇、乙酸乙酯、丙酮、氢氧化钠、乙腈、盐酸、硫酸、二氧化碳； 物理因素：噪声；		
职业病危害因素检测结果	检测结果表明，该项目实验室人员接触二氯甲烷、二甲基甲酰胺、乙酸、乙醚、四氢呋喃、异丙醇、甲醇、乙酸乙酯、丙酮、乙腈、盐酸、硫酸、二氧化碳等职业病危害因素的浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2019的要求；经检测，该项目新风机房风机、分析仪器间1氮气发生器噪声检测结果均小于80dB(A)，属于非噪声作业环境。		
评价结论及建议	依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）的规定，拟建项目属于科学研究和技术服务业中的医学研究和试验发展，结合拟建项目特点，确定该建设项目职业病危害风险类别为一般。 该项目总体布局、生产工艺及设备布局、建筑卫生学、辅助用室、职业病防护设施、应急救援措施及设施、个人使用的职业病防护用品、职业健康监护符合国家职业卫生法律法规标准要求；职业卫生管理等内容应进行完善。		
专家评审意见	1、完善操作人员职业病危害接触水平分析； 2、补充完善实验室通风柜控制风速及控制效果分析与评价。		