

### 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	刘工
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预评价		
项目简介	北京拓界生物医药科技有限公司成立于 2018 年 8 月，为中外合资企业，外方占股为 100%，为推动昌平区生物医药产业向高端化发展，在昌平区政府的指导和支持下，北京拓界生物医药科技有限公司拟在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 层建立拓界生物大分子医药研发实验平台，总建筑面积 1606.14 平方米。 本项目主要构建肿瘤、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	陈艳红、王金鑫	现场调查时间	2019/12/9
现场检测人员	张立召、王金鑫	现场检测时间	2019/12/26
建设单位陪同人	刘工		
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、乙腈、异丙醇、乙酸、二氧化碳； 物理因素：噪声。		
职业病危害因素检测结果	类比企业实验人员多肽合成作业接触二甲基甲酰胺、二氯乙烷的浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学因素》的要求，多肽纯化作业接触乙腈的浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学因素》的要求，细胞间细胞培养过程接触二氧化碳的浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学因素》的要求，分子克隆实验室乙酸、异丙醇使用过程中接触乙酸、异丙醇的浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学因素》的要求，离心机使用过程中接触噪声的强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》的要求。		
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（2012 年版）的通知》（安监总安健〔2012〕73 号）的规定，拟建项目属于科学研究与技术服务业中的研究与试验发展，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。 该拟建项目总体布局符合国家职业卫生法律法规标准要求；生产工艺及设备布局、建筑卫生学、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室、职业卫生管理、职业卫生专项经费等内容应进行完善。		
专家评审意见	1、在预评价报告正文中补充评价范围、原辅材料分析、职业病危害因素分布图、职业病危害因素预测接触水平分析； 2、在预评价报告资料性附件中补充完善职业病危害因素预测接触水平分析； 3、补充完善空调车间、洁净厂房新风量及过滤器顾虑效率等技术参数的分析与评价； 4、细化个体防护用品分析与评价。		