

乌鲁木齐市生态环境局关于 2023 年 10 月 20 日拟作出的建设项目环境影响评价文件 批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对下列建设项目环境影响报告表作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响报告表的基本情况予以公示。公示期为 2023 年 10 月 20 日—2023 年 10 月 26 日。

联系电话：0991-4684015

通讯地址：乌鲁木齐市水磨沟区南湖东路 283 号

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环评单位	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	新疆城建大厦供暖锅炉项目	乌鲁木齐市湖南路133号新疆城建大厦	新疆城建物业有限责任公司	新疆水清佳源环保科技有限公司	项目总投资105万元（环保投资36万元）。建设5台燃气锅炉（单台605KW）及配套设施。	运营期：①废气：运营期锅炉废气采用低氮燃烧器技术，燃气锅炉污染物排放二氧化硫、氮氧化物满足《燃气锅炉大气污染物排放标准》（DB6501/T001-2018）中新建燃气锅炉大气污染物控制标准，排气筒高度满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中相应要求。②废水：生活污水、锅炉排水和软水制备设备排水满足《综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准后排入市政下水管网。③噪声：选用低噪声、低振动设备及采取减震降噪措施，减少噪声对周边环境的影响。项目区噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准中规定的标准值；④固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、利用、处置措施。

2	新疆大学特色生物资源综合利用创新实验楼建设项目	乌鲁木齐市水磨沟区华瑞街777号新疆大学博达校区南区资源与环境科学学院西侧	新疆大学	新疆煤炭设计研究院有限责任公司	建设特色生物资源综合利用创新实验楼，项目占地面积 1884.3m ² ，框架结构地上六层，地下一层，主要包括食品工艺创新实验室、天然药物创新实验室、智能温室与植物育种实验室、洁净级干细胞培养实验室，P2 级生物安全实验室等。	<p>施工期：①废气：项目建设过程中须做好扬尘污染控制工作，对堆放物料进行有效覆盖及围挡，土方开挖施工须避开大风天气，施工期扬尘排放及管控要求需符合乌鲁木齐市《建筑施工扬尘排放标准》（DB6501/T 030-2022）相关要求。②废水：施工期生产废水经沉淀处理后用于洒水降尘，生活废水依托新疆大学南区排水管网进入城市下水管网。③噪声：项目建设过程中，对产生噪音的设备应采取屏蔽、隔声、减震等措施，科学合理安排施工时间，确保场界噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放》（GB12523-2011）要求。④固废：项目建设期间产生的建筑垃圾，装修垃圾等固体废物应分类收集合理利用，不能利用的应及时清运至城市垃圾填埋场进行处理。</p> <p>运营期：①废气：严格落实废气污染防治措施。本项目实验不涉及 P3、P4 生物安全实验室及转基因实验室，易产生酸雾、挥发性有机废气及有毒有害废气的实验室操作，均须在密闭通风橱进行，废气经通风橱组收集、活性炭吸附处理后，废气通过楼顶排气筒排放；实验室废气排放浓度和排气筒高度应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准。②废水：生活污水排入市政管网，实验室废水依托校区已建的污水处理设施处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）后，排入市政管网。③噪声：运营期须对噪声源采取屏蔽、隔声、减振等措施，确保噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 1 类标准限值。④固废：严格落实固体废物管理要求；按照《危险废物贮存污染控制标</p>
---	-------------------------	---------------------------------------	------	-----------------	---	---

						<p>准》(GB18597-2001)要求,设置危险废物暂存间,对实验室废液、废活性炭、过期试剂等危险废物分类收集、暂存,定期交由有危废经营资质单位处置;动物尸体及废弃物灭菌消毒后暂存于冰箱内,定期交由乌鲁木齐市固废中心集中处理;危废暂存、转移、外运管理须严格遵守《医疗废物管理条例》、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)和《危险废物转移联单管理办法》等相关要求;生活垃圾由城管部门统一运送到垃圾填埋场进行处理。</p>
--	--	--	--	--	--	--

听证权利告知:依据《行政许可法》,自公示起五日内,申请人、利害关系人可对拟做出批准建设项目环境影响评价文件的决定要求听证。