**中医药科创城智慧绿色能源项目（一期）职业病危害预评价报告公示**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 中医药科创城智慧绿色能源项目（一期）职业病危害预评价报告 |
| **报告书编号** | ZPYKJ24-032 |
| **建设单位** | 江西赣江新区绿动智慧能源运营有限公司 | 地理位置 | 江西省赣江新区直管区中医药科创城核心区 | 联系人 | 董文轩 |
| **项目简介** | 江西赣江新区绿动智慧能源运营有限公司成立于2018年06月06日，注册地位于江西省赣江新区直管区儒乐湖大街397号嘉和商业中心一期9#商业楼101室，法定代表人为龙波。经营范围包括节能建筑技术咨询与服务；集中供暖供冷工程及机电设备安装工程的设计、施工；能源供应运行的维护服务；节能技术研发、节能环保产品的销售；节能系统设计、系统集成；热、冷、电综合能源供应；节能、售电、配售电、充电桩、光伏新能源项目开发，同时兼营相关的产品及服务。（依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动）。2020年06月19日，江西赣江新区绿动智慧能源运营有限公司对中医药科创城智慧绿色能源项目（一期）进行备案，统一项目代码：2020-360090-48-03-002737。本项目是赣江新区重要市政基础设施，为中医药科创城区域内提供集中供冷供热及蒸汽服务。项目由江西赣江新区绿动智慧能源运营有限公司和江西赣江新区绿动智慧能源运营有限公司开发建设，一期集中供能范围为中医药科创城核心区3平方公里（含中医药研究院分院和大科学装置项目）。项目（一期）规划2座能源站，其中A站位于储备用地以东、济生路以西、储备用地以南、丝绸路以北，B站位于时珍南大道以东、储备用地以西、慈姑东路以南、储备用地以北，能源站通过一、二级管网将冷热水输送至用户，用于制冷、供热和蒸汽需求。 |
| **现场调查人员** | 李海海、雷化风 | **时间** | 2024年6月7日 | **建设单位陪同人** | 董文轩 |
| **现场采样、检测人员** | / | **时间** | / | **建设单位陪同人** | / |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 拟建项目建成后运行过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：高温、噪声。各岗位接触的职业病危害因素危害程度基本可以得到有效控制。 |
| **评价结论及建议** | 该拟建项目属于“D443热力生产和供应（其他）”，属“职业病危害一般”的项目。通过工程分析、类比分析及对拟建项目职业病危害因素的综合分析与评价，确定该拟建项目在采取了本报告所提防护措施后，各主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）范围和接触水平能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 |
| **技术审查专家组****评审意见** | 对存在问题修改完善后经专家组确认后，建议《评价报告》通过评审。 |