

拟批准环境影响评价文件的建设项目有关情况

项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	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
山东省体育训练中心供热系统能效提升节能改造项目	历城区凤鸣路3008号山东省体育训练中心现有次锅炉房内	山东省体育训练中心	山东民通环境安全科技有限公司	项目拆除次锅炉房原有的两台4t/h，两台2t/h的燃气蒸汽锅炉，新上两台4t/h，三台2t/h带有低氮燃烧装置的热水锅炉（两用一备），同时将原有蒸汽换热站改	<p>1、锅炉均自带低氮燃烧器，5台锅炉烟气经低氮燃烧后通过1根排气筒（P3）排放，排气筒高度不低于8m。废气中SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、烟尘排放浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB37/2374-2018）中表2重点控制区以及《济南市生态环境局关于加快推进全市锅炉深度治理有关工作的补充通知》排放限值要求。</p> <p>2、本项目软化水制备产生的高盐废水、锅炉排污水排入山东省训练中心现有中水站处理，满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准及《城市污水再生利用 城市杂用水水质标准（GB/T18920-2002）标准回用于校区内绿化、冲厕等。严禁利用渗井、渗坑或无防渗漏措施的沟渠、坑塘排放、输送或者存贮污水。</p> <p>3、锅炉房内风机、水泵、配电设备等运行产生的噪音，在采取合理布局、选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声，并经过</p>

			<p>造成热水换热站，更换次锅炉内的软化水设备。技改后原有供热范围及热水使用范围均不发生改变。</p> <p>两台 4t/h、1 台 2t/h 锅炉用于冬季供暖，另外两台 2t/h 热水锅炉（一用一备）用于洗漱等日常热水使用和</p>	<p>距离衰减后，场界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。一旦发生噪声扰民，立即停业整顿。</p> <p>4、软化水制备废离子交换树脂，属于危险废物，统一收集后暂存危废暂存间，委托有资质的危废单位进行处理。危险废物处置需符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单标准要求。严禁将危险废物混入一般固废中处理。</p> <p>5、建设单位应严格落实环评报告表提出的环境风险防范措施，严防火灾等各类事故的发生，降低环境风险影响。</p>
--	--	--	---	--

			<p>游泳馆用水。两台 4t/h 锅炉、1 台 2t/h 锅炉年运行约 120 天（约 2880h），另外两台 2t/h 热水锅炉（一用一备）年运行约 300 天（约 1200h）。本次技改项目不新增员工。</p>	
--	--	--	---	--