

# 拟批准环境影响评价文件的建设项目有关情况

## 一、项目概况

济南艾迪康医学检验实验室有限公司济南艾迪康医学检验实验室项目位于济南市天桥区时代未来科技城（E）区E1#楼，项目从事对外部送入的人组织标本的检验，主要检测内容为病理、医学检验等，临床实验 24000 份/天、病理实验 16000 份/天。本项目总投资 1000 万元，其中环保投资 30 万元，用地面积 7117.32m<sup>2</sup>。

## 二、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

（一）低浓度器皿清洗废水、仪器设备清洗废水、纯水制备废水、地面清洁废水通过自建污水处理站处理后，生活污水经化粪池处理，满足《污水综合排放标准》

（GB8978-1996）及光大水务（济南）有限公司二厂进水水质要求后，通过市政污水管网进入污水处理厂处理。

（二）生产过程中产生的废气经收集处理后，通过不低于15米高排气筒排放，废气排放要满足《挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业》（DB37/ 2801.7-2019）表 1、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2标准要求。

厂界废气排放要满足《挥发性有机物排放标准 第 7 部

分：其他行业》（DB37/2801.7-2019）表 2、表 3、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2、《山东省医疗机构污染物排放控制标准》（DB37/596-2020）表 2 标准要求。

（三）合理布置各类噪声源，并采取隔声、减振、距离衰减等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（四）生活垃圾由环卫部门统一收集集中处理。废弃样品、已检样品、废一次性手套、医用口罩、隔离衣、实验废液、沾染药品的废包装物、废活性炭、污泥、栅渣、废紫外灯管、载玻片、玻璃试管等危险废物的收集、贮存、运输转移须严格按照《危险废物贮存污染控制标准》

（GB18597-2023）、《山东省医疗机构污染物排放控制标准》（DB37/596-2020）及《危险废物转移管理办法》等相关规定，在危废暂存间内妥善收集暂存后委托有资质单位进行安全处置。

（五）废气排放要满足总量控制指标要求。

三、公众参与情况

无