

# 山海关区行政审批局

山审环审表【2022】18号

## 关于秦皇岛市山海关区民办龙腾学校《龙腾学校建设项目》 环境影响报告表的审批意见

秦皇岛市山海关区民办龙腾学校：

你单位报批的《龙腾学校建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及相关材料收悉。根据《报告表》结论、见，结合项目环境影响特点及公示反馈等方面情况，经研究，批复如下：专家评审意见

### 一、项目基本情况及总体要求

本项目属于新建项目，位于河北省秦皇岛市山海关石河镇山海关区五里台村。本项目占地面积 40536.28m<sup>2</sup>，总投资 1500 万元，由于学校建设之初未及时报批环境影响评价文件，现补办环评手续。项目建有教学楼 1 栋、宿舍楼 1 栋，食堂一座、锅炉房一座、变电所 1 座、污水处理站 1 座、危废间 1 间、门卫一间，学校设置教学班 22 个，配置教职工 70 人，预计最大在校生 1070 人。

项目须符合国家及地方产业政策。项目实施须符合“三线一单”空间管控要求；项目建设须符合城乡建设、土地规划、产业园区定位及规划要求。

二、项目已建成，本次环评为补做性质，无施工期间的环境管理工作。

三、项目在严格落实环评要求、专家意见及《报告表》中提出各项保护措施的前提下，项目建设可行。同时，重点做好以下几方面工作：

### 1、废气：

①油烟废气：油烟废气经高效油烟净化器处理后，可以满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表 2 中型规模和《秦皇岛市 2019 年餐饮业大气污染防治工作方案》要求（油烟排放浓度限值 1.0 mg/m<sup>3</sup>，最低去除率 75%，颗粒物限值 5.0 mg/m<sup>3</sup>）；

②本项目污水为生活污水，水处理站密闭设置，采用好氧生物处理，预计边界无组织废气可以满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 4 限值要求；

③锅炉废气：项目设置 1 台 2t/h 供暖锅炉和 1 台 1.5t/h 洗浴热水锅炉，两

台锅炉均设置低氮燃烧器，燃烧废气均可以满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB13、5161-2020）要求。

(2) 废水：项目化学实验室酸碱废水经中和预处理，食堂污水经隔油预处理后，进入自建污水处理站，采用“曝气生物池+沉淀+过滤+消毒”工艺处理后，可以满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2022）一级A和《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）中的冲厕和绿化用水要求，全部回用，对环境影响很小。

(3) 噪声：本项目主要噪声源为食堂、锅炉房和污水处理站，通过采用低噪声设备、建筑和隔声等措施后，再经距离衰减后对厂界的贡献值很小，预计可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

(4) 固废：

①生活垃圾、栅渣、污泥和废弃离子交换树脂环卫部门处理；

②餐厨垃圾、油烟废气治理产生的废油脂交有资质单位处理；

③废气试剂、瓶废试剂、实验废液和废活性炭，暂存危废间，委托有资质单位处理。

3、项目建成后全厂总量控制指标：颗粒物：0.006t/a、SO<sub>2</sub>：0.005t/a、NO<sub>x</sub>：0.037t/a、COD：0t/a、NH<sub>3</sub>-N：0t/a。

四、项目建设必须认真落实《报告表》中的环境风险防范要求。在生产经营过程中，如建设地点、工艺流程、产污类别等发生改变，应依据相关法律法规履行相关环保手续。项目竣工后按照规定程序组织竣工环保验收，验收合格后方可投入使用，验收材料报秦皇岛市生态环境局山海关分局和山海关区行政审批局备案。如有新的环保法律、法规、政策及标准，必须按照新的法律、法规、政策及标准执行。

五、严格落实监测计划，并将每年的监测数据报山海关区环境执法大队。

六、你单位在接到本批复后，及时将《报告表》及其批复送秦皇岛市生态环境局山海关分局备案，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。该项目建成后及时申领排污许可证。

经办人： 潘琳、 宫萍

