

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山火炬水质净化厂一期工程技改项目环境影响报告表》的批复

中（炬）环建表（2020）0056号

中山火炬水务有限公司（2020-442000-46-03-051910）：

报来的《中山火炬水质净化厂一期工程技改项目环境影响报告表》（以下称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、依据《中华人民共和国环境影响评价法》等的相关规定，同意《报告表》所列中山火炬水质净化厂一期工程技改项目（以下称“该项目”）的性质、规模、工艺、地点（中山市火炬开发区小隐涌与横门水道交汇处，选址中心位于东经113° 31′ 22.24"，北纬22° 34′ 24.45"）及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。

二、根据《报告表》所列情况，中山火炬水质净化厂通过专管接收并处理广东美味鲜调味食品有限公司、中山珠江啤酒有限公司生产废水合计4400吨/日。

三、水污染防治措施须符合《中华人民共和国水污染防治法》、《中山市水环境保护条例》的规定及《报告表》提出的要求。污水经处理后尾水须达到广东省地方标准《水污染物排放限值》

（DB44/26-2001）第二时段一级标准及《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准的A标准中的较严值后排入横门水道。

四、大气污染防治措施须符合《中华人民共和国大气污染防治法》的规定及《报告表》提出的要求。根据《报告表》所列情

中山市生态环境局

况，该项目营运期好氧池、二沉池、污泥压滤机、污泥漏斗、粗格栅、进水泵房、细格栅、沉砂池、厌氧池、缺氧池产生恶臭气体。

有组织排放的 NH_3 、 H_2S 、甲烷、臭气浓度须符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 恶臭污染物排放要求。

无组织排放的 NH_3 、 H_2S 、甲烷、臭气浓度须符合《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》厂界（防护带边缘）废气二级标准排放要求。

大气污染治理工程的设计、施工、运行管理等须符合《大气污染治理工程技术导则》（HJ 2000-2010）等大气污染治理工程技术规范要求。

五、噪声污染防治措施须符合《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《广东省实施〈中华人民共和国环境噪声污染防治〉办法》的规定及《报告表》提出的要求。该项目营运期厂界噪声排放须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准要求。

六、根据《报告表》所列情况，该项目营运期较技改前固体废物产生量不变。

对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定，其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。

危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉（GB 18599-2001）等 3

生态
(01)
号
2023

中山市生态环境局

项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

七、须按《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》要求修编突发环境事件应急预案,并备案。该项目突发环境事件应急预案须与《中山市突发环境事件应急预案》相协调。

八、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

九、《报告表》经批准后,若建设项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

十、本批复之后,新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的,则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

十一、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收。违反上述规定属违法行为,建设单位须承担由此产生的法律责任。

中山市生态环境局
(01)
业务专用章
2020年8月11日