

# 桂林市全州生态环境局文件

全环管表字（2025）17号

## 关于《桂林鑫晶琳食品有限公司锅炉技术改造项目环境影响报告表》的批复

桂林鑫晶琳食品有限公司：

你单位报审的《桂林鑫晶琳食品有限公司锅炉技术改造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，批复如下：

一、根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》（部令第16号），项目属于“四十一、电力、热力生产和供应业—91 热力生产和供应工程（包括建设单位自建自用的供热工程）—燃煤、燃油锅炉总容量65吨/小时（45.5兆瓦）及以下的；天然气锅炉总容量1吨/小时（0.7兆瓦）以上的；使用其他高污染燃料的（高污染燃料指国环规大气〔2017〕2号《高污染燃料目录》中规定的燃料）”，应编制环境影响报告表。

该《报告表》编写基本符合国家有关环境影响评价、评估技术导则和规范，项目表述清楚，评价标准准确，环境影响分析内

容较全面，环境保护目标适当，提出的污染防治措施有一定的可行性、针对性，环境可行性结论明确，评价结果基本可信，《报告表》可作为本项目污染防治及环境管理的主要依据。

二、项目位于广西壮族自治区桂林市全州县全州城西工业园区B地块，地理坐标为东经111°00'28.678"，北纬25°56'2.476"。项目占地面积18656.67m<sup>2</sup>，拆除原有2台2.0t/h的燃生物质蒸汽锅炉，新增2台2.1t/h的燃生物质蒸汽锅炉，技改后2台锅炉同时运行。项目总投资50万元，其中环保投资30万元，占总投资60%。

在全面落实《报告表》和本批复提出的各项污染防治措施及环境风险防范措施后，项目对环境的不利影响可以减少到区域环境能够接受的程度。因此，同意你单位按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施等进行建设和营运。

三、项目施工期及运营期重点做好以下环境保护工作：

#### （一）落实水污染防治措施

施工期锅炉存水排水依托现有三级沉淀池处理后排入园区管网。运营期锅炉废水依托现有三级沉淀池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准限值后排入园区污水管网，水浴除尘设备及静电除尘设备用水循环使用，定期补充不外排。

#### （二）落实大气污染防治措施

施工期定期洒水减少焊接烟尘影响。运营期1#锅炉烟气经“水浴除尘+布袋除尘”处理，2#锅炉烟气经“水浴除尘+静电除尘”

处理，再通过 30m 高排气筒（DA001、DA002）排放，执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 中燃煤锅炉大气污染物排放浓度限值。

### （三）落实噪声污染防治措施

施工期使用低噪声机械设备，加强施工管理，加强设备维护和保养。施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

运营期采用合适的减振垫，加强设备维护。厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

### （四）落实固体废物污染防治措施

施工期设备包装废物经收集后交资源回收公司回收利用；废锅炉部件经收集后交由厂家回收处置。

运营期间，燃料灰渣、除尘器收集粉尘、水浴沉渣及沉淀池沉渣定期收集后由环卫部门统一清运处理；废离子交换树脂定期收集后外售，综合利用。

一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。生活垃圾执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 4 月 29 日修订，2020 年 9 月 1 日实施）“第四章生活垃圾”的有关规定。

### （五）按《报告表》要求落实其他生态环境保护措施。

四、项目污染物排放总量控制指标为：NO<sub>x</sub>: 1.3344 吨/年。

五、你公司应按照原环境保护部《关于印发<企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)>的通知》(环发〔2015〕4号)等相关要求,落实环境风险防范措施,定期进行应急演练,切实防范和应对环境风险。

六、你公司应严格落实企业主体责任,认真落实各项生态环境保护 and 风险防范措施,加强生态环境管理,严格执行“三同时”和排污许可制度,确保各项污染物稳定满足国家、地方规定的标准。按照规定开展排污许可和竣工环境保护验收工作,手续齐全、合格后方可正式投入营运。

七、自本批复下达之日起超过5年,方决定该项目开工建设的,其环境影响评价文件应当报我局重新审核。项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,须重新报批项目的环境影响评价文件。

八、项目如应满足规划、自然资源、消防、人防、园林、交通、安监、文物、保密、通讯、水利、市政、教育、体育、卫生等各项法律、法规、规章、规范规定要求的,请按规定向有关行政主管部门办理手续。

