

盐环射表复〔2025〕21号

## 关于《盐城市贝加尔电子材料有限公司新混合分装电子表面处理剂技改扩能项目（年混合分装9600吨电子表面处理剂）环境影响报告表（附环境风险专项评价）》的批复

盐城市贝加尔电子材料有限公司：

你公司委托盐城东衡环保科技有限公司编制的《盐城市贝加尔电子材料有限公司新混合分装电子表面处理剂技改扩能项目（年混合分装9600吨电子表面处理剂）环境影响报告表（附环境风险专项评价）》（以下简称：《报告表》）收悉。经研究，现批复如下：

一、根据申报，项目位于射阳经济开发区北环西路169号电子信息产业园，用地面积6219.24平方米，总投资3000万元，其中环保投资30万元。

根据《报告表》的评价结论及技术评估意见，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施前提下，我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、在项目建设和运营管理中，你必须严格落实《报

告表》中提出的各项生态环境保护措施，确保各类污染稳定达标排放和环境安全，并须着重落实以下工作：

（一）项目实行雨污分流制、清污分流制，生活污水经三格式化粪池处理后，与经沉淀池处理后的包装桶外表清洗废水，以及初期雨水、纯水制备废水一并接管至射阳县陈洋污水处理有限公司深度处理后达标排放，接管废水须达接管要求。

（二）落实《报告表》提出的各项废气治理措施，确保各类废气的处理效率达到《报告表》提出的要求，采取有效措施控制废气排放。项目废气主要为投料产生的颗粒物、硫酸雾、挥发性有机物无组织排放，执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中相应标准限值。

（三）优先选用低噪声设备，合理布局，通过消音降噪，加强管理等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准。

（四）应按“减量化、资源化、无害化”原则和生态环境部门管理要求，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物全部综合利用或安全规范处置。项目设置20平方米的危废暂存间，危险废物必须委托有资质单位安全处置，并按规定办理危险废物转移处置审批手续。

（五）落实《报告表》提出的各项地下水与土壤污染防治措施，各类防渗区域须达到相应的防渗技术要求，确保建

设项目不对地下水、土壤造成污染。

(六)按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的规定设置各类排污口和标识。按《报告表》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测。

(七)你公司应对环境治理设施开展安全风险辨识管理,健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,严格依据标准规范建设环境治理设施,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

(八)强化各项环境风险防范措施,有效防范环境风险。建立健全环境风险防控和环境应急管理制度,采取切实可行的工程控制和管理措施,配备环境应急设备和物资。做好突发环境事件应急预案编制、备案工作,定期开展演练和培训。

三、本项目实施后,污染物年排放总量初步核定为:

(一)水污染物(接管量/外排环境量):废水量 $\leq 2177.62/2177.62$ 立方米、COD $\leq 0.254/0.109$ 吨、SS $\leq 0.177/0.022$ 吨、NH<sub>3</sub>-N $\leq 0.011/0.011$ 吨、TN $\leq 0.017/0.017$ 吨、TP $\leq 0.006/0.001$ 吨、石油类 $\leq 0.003/0.003$ 吨;

(二)固体废物:全部综合利用或安全处置。

四、项目建成后须以生产车间为边界设置100米卫生防护距离,目前该卫生防护距离范围内无环境敏感目标,今后也不得规划、新建居民住宅、学校、医院等环境敏感目标。

五、你公司应在项目实际排污之前依法办理排污许可手

续。项目建设要严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。你公司应在项目建成后，按规定程序实施竣工环境保护验收。

六、盐城市射阳生态环境综合行政执法局组织开展该项目的“三同时”监督检查及相关管理工作，你公司须按规定接受各级生态环境部门的日常监督检查。

七、你公司应当严格落实生态环境保护主体责任，对《报告表》的内容和结论负责。

八、建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、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，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。自本批复文件批准之日起，如超过5年方决定开工建设的，其环评文件须依法报我局重新审核。

(项目代码：2302-320924-89-02-290839)

2025年9月4日