关于“《云南博汇新材料有限公司工业固废综合利用项目》的环境影响报告表”受理起草说明

一、关于《云南博汇新材料有限公司工业固废综合利用项目》的主要情况说明

（一）项目背景情况

云南博汇新材料有限公司（以下简称“建设单位”）成立于2024年12月，注册资本5000万元，企业类型为有限责任公司，为了大力推进大宗固废源头减量、资源化利用，强化全链条治理，着力解决突出矛盾和问题，推动资源综合利用实现新发展，净化地区生存、投资环境，推动经济增长。因此，拟于云南东川产业园区四方地片区租用昆明新内都有色金属有限公司场地用于“云南博汇新材料有限公司工业固废综合利用项目”建设，建设一条工业废渣选铁生产线及配套建设相关辅助设施，以铅锌冶炼过程中产生的水淬渣为原料（10万吨/年，铁含量低于40%），年产铁精粉1.5万吨。可实现年处理工业固废10万吨，大大减少各类工业固废对环境带来的不利影响并实现资源综合利用。

（二）项目环境影响评价背景情况

本项目租用昆明新内都有色金属有限公司厂内部分场地进行建设，项目租用场地总占地面积约10亩（6666.67m2），主要建设一条利用水淬渣选铁生产线以及配套环保和辅助设施。本项目属于《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）及2019年修改单规定的：C4210金属废料和碎屑加工处理行业。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版）的相关规定，本项目需编制环境影响报告表。

二、项目环境影响报告表主要内容

主要内容共有六章。

（一）建设项目基本情况。主要就项目基本情况进行介绍，同时对项目专项评价设置情况、规划情况、规划及规划环境影响评价符合性等进行阐述分析。

（二）建设项目工程分析。主要进行如下介绍分析：建设内容、工艺流程和产排污环节、与项目有关的原有环境污染问题。

（三）区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准。要进行如下介绍分析：区域环境质量、环境保护目标、污染物排放控制标准、总量控制指标。

（四）主要环境影响和保护措施。主要进行如下介绍分析：施工期环境保护措施、运营期环境影响和保护措施。

（五）环境保护措施监督检查清单。按要素填写相关内容。

（六）结论

从环境保护角度，明确建设项目环境影响可行或不可行的结论。（无需重复前文所述的项目概况、具体的影响分析及保护措施等内容）

附表：填写建设项目污染物排放量汇总表，其中现有工程污染物排放情况根据排污许可证执行报告填写，无排污许可证执行报告或执行报告中无相关内容的，通过监测数据核算现有工程污染物排放情况。