关于“《昆明喜田农业科技有限公司30万吨/年磷石膏综合利用建设项目》的环境影响报告表”受理起草说明

一、关于《昆明喜田农业科技有限公司30万吨/年磷石膏综合利用建设项目》的主要情况说明

（一）项目背景情况

昆明喜田农业科技有限公司（以下简称“建设单位”）成立于2019年4月，注册资本1000万元，企业类型为有限责任公司，为满足会东利森水泥有限公司等水泥生产企业的生产需求，需要对改性磷石膏进行造粒、烘干处理来控制产品含水率，提高产品的贮存时间、增强与水泥熟料混合时的流动性以及方便运输，因此，拟选址于云南东川产业园区四方地片区租用现有场地及标准厂房建设一个利用改性磷石膏生产水泥缓凝剂的项目，项目建成后将年利用改性磷石膏30万t/a，可有效缓解区域改性磷石膏销路及综合利用问题。

（二）项目环境影响评价背景情况

本项目租用现有场地及标准厂房进行建设，项目租用场地总占地面积7亩（4666.62m2），改造现有封闭钢结构厂房2000m2²，主要在现有标准厂房中建设原料堆存区、建设1条水泥缓凝剂生产线，并配套建设1个产品库。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：N7723固体废物治理行业。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。