

云南祥丰环保科技有限公司关于《云南祥丰环保科技有限公司磷石膏综合利用工程环境影响报告书》全文本信息公开

我单位拟在 安宁市草铺街道办事处龙凤箐村附近 建设 云南祥丰环保科技有限公司磷石膏综合利用工程项目，现已委托 云南文柏咨询有限公司 编制了 《云南祥丰环保科技有限公司磷石膏综合利用工程环境影响报告书》。

根据国家环保部办公厅关于印发《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的通知（环办〔2013〕103号）的相关要求，现对《云南祥丰环保科技有限公司磷石膏综合利用工程环境影响报告书》进行全文公开。公开时间：2019年12月26日-2020年1月10日。我单位承诺，公示项目信息均真实有效。如有意见，请按以下联系方式反馈，我单位将积极配合处理。

本次信息发布内容为现阶段环境影响评价成果。下一阶段，将在听取公众、专家等各方面意见的基础上，进一步修改完善。请于2020年1月10日前将反馈信息告知建设单位、环评单位。或在该项目网络意见反馈处填写您对本项目的环境方面的意见、建议，昆明市环境工程评估中心将在网络公示期满后将信息反馈建设、环评单位。

公司名称： 云南祥丰环保科技有限公司

2019年12月26日

建设项目基本情况一览表

| | | | |
|--------|-----------------------|--|--|
| 项目名称 | 云南祥丰环保科技有限公司磷石膏综合利用工程 | | |
| 建设地点 | 安宁市草铺街道办事处龙凤箐村附近 | | |
| 建设单位 | 云南祥丰环保科技有限公司 | 联系方式 | 联系人：杨洪铭 电话：0871-68699020 邮箱：825087594@qq.com |
| 评价单位 | 云南文柏咨询有限公司 | 联系方式 | 联系人：马勋东 电话：14787019440 邮箱：3517373109@qq.com |
| 基本建设内容 | 管线工程 | 本项目建设管线工程，包含一条磷石膏输送管线；一条回水管线；一条回初滤酸管线；一条工艺水管线和一条压缩空气管线。并对项目区内的云南弘祥化工有限公司秧田箐渣库输渣管线进行拆除迁建。 | |
| | 生产装置区 | 生产装置区主要包含磷石膏的预处理罐区、水泥缓凝剂生产区和建筑石膏粉生产线装置区。磷石膏预处理罐区主要布设磷石膏调浆槽、高效浓密机、过滤厂房及罐区；水泥生产装置区主要为水泥缓凝剂熟化库；布设两条建筑石膏粉生产线 | |
| | 周转堆场 | 改良磷石膏周转堆场作为中间产品周转堆场，总坝高93m，总库容1863.27万m ³ ，等别为三等。库容利用率为0.85，堆积干密度取1.25t/m ³ ，有效容积1676.95万m ³ ，服务年限可超过10年。建设有初期坝、磷石膏坝、磷石膏堆积坝和调节回水池 | |

| | | |
|------|----------|--|
| | 辅助工程 | 项目生产运行期间，建设单位对原有乡村道路进行修整，依托原有乡村道路进场 |
| | 公用工程 | 建设由值班房，位于生产装置区，建筑面积 300m ² ；建设有回水泵房，建筑面积 300m ² ；新建配电室一座，引自 10kv 草铺线，引线距离 800 米；项目所需水量全部来自于云南祥丰金麦化工有限公司；项目新建一台 5t/h 燃油锅炉，为本项目提供热源，并建设一个柴油储罐。 |
| 环保工程 | 截洪沟 | 项目区外围设置截洪沟，截留外部雨水，北部截洪沟长 2162m，截洪面积 0.22km ² ，最小纵坡 0.6%。南部截洪沟长 1921m，截洪面积 0.31km ² ，最小纵坡 0.6%。截洪沟均为矩形断面，净宽 1.2m，净深 1.2m，侧壁及底板厚均为 20cm，钢筋混凝土现浇。 |
| | 防渗工程 | 本项目采区分区防渗措施，改良磷石膏周转堆场及调节回水池作为本项目的重点防渗区域，采区 HDPE 土工膜进行防渗；生产装置区作为一般防渗区域，采用防渗混凝土进行地面硬化 |
| | 生活污水处理设施 | 本项目设置两个卫生间，堆场和生产装置区各一个，分别建设有一体化生活污水处理设备，处理规模均为 10m ³ /d。生产装置区配套建设一个 100m ³ 储水池，堆场配套建设一个 60m ³ 储水池，分别收集雨天一体化设备出水，供非雨天回用。 |
| | 在线监控系统 | 安装在线监测系统一套，实时监测坝体位移、渗流压力、水位监测、降雨量监测等，安装视频监控，远程控制中心设置在值班房内。 |
| | 柴油储罐围堰 | 对柴油储罐基础进行硬化和防渗处置，并设置围堰。 |
| | 绿化工程 | 装置内绿化一般以道路两侧和建筑物周围的绿化为主，在设备区四周不做绿化，绿化以不影响生产、消防、安装、检修为前提，结合当地的自然条件选择适合的树种。本项目绿化率按 10% 计。 |
| 储运工程 | 石灰仓 | 用于堆存外购的石灰 |
| | 中间成品转运 | 产品销售停滞时，经改良后的磷石膏不进入后续生产线，多余产量经汽车转运至改良磷石膏周转堆场进行堆存 |