建设项目环境影响评价公众意见表

**填表日期 2019 年 月 日**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 南京科立科盈科技有限公司新建年产2.25万吨新型建材项目 |
| 一、本页为公众意见 |
| **与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见**（**注：**根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及**征地拆迁、财产、就业**等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容） | 南京科立科盈科技有限公司拟于南京六合经济开发区建设新建年产2.25万吨新型建材项目。项目建设地址：南京六合经济开发区，纬五路以南，经五路以东、时代大以西范围内地块，北邻纬五路、西邻经五路。建设概况：南京科立科盈科技有限公司是由南京诚志清洁能源有限公司、北京科立科盈科技有限公司共同出资成立的合资公司，南京科立科盈科技有限公司拟建设年生产2.25万吨无机防火保温材料的生产线1条，本项目生产的无机防火保温材料不仅性能优异，环境优化，同时起到消纳固废、变废为宝的作用。本项目从设计、建设到投产，执行环保“三同时”方针，对其产生的污染进行治理，做到三废达标排放。等离子体熔融炉废气采用一体化脱硫脱销装置处置，集棉机室、固化炉废气采用保温棉过滤+（布袋除尘器）的方案处理，切割段废气采用布袋除尘器处理；生产中产生的污水(集棉机网带冲洗水、粘结剂房冲洗用水、喷淋除尘塔用水等)经过沉淀过滤处理后循环使用不外排；渣球、粉尘等收集起来压制成块后委托第三方外运处理；生产过程中噪声主要来等离子体熔融炉、渣预处理系统的罗茨风机、引风机、固化炉循环风机。对噪声治理，主要从声源、传播途径、受声体三方面采取措施。 |
| 请提出您的宝贵建议或意见： |
| 二、本页为公众信息 |
| **（一）公众为公民的请填写以下信息** |
| **姓 名** |  |
| **身份证号** |  |
| **有效联系方式**（电话号码或邮箱） |  |
| **经常居住地址** | 江苏省南京市六合区 （ 街道） 村（居委会） 村民组（或小区名） |
| **是否同意公开个人信息**（填同意或不同意） | （若不填则默认为不同意公开） |
| **（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息** |
| **单位名称** |  |
| **工商注册号或统一社会信用代码** |  |
| **有效联系方式**（电话号码或邮箱） |  |
| **地 址** | 江苏省南京市六合区 （镇、街道） 路 号 |
| 注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。 |