

同时，下列事项已经我局备案：

章程备案

凭此通知书十日内换发营业执照。

2018年03月29日



收件人：
年 月 日

附件(3)

登记信息单

项目已完成备案 项目代码: 2017-320902-77-03-620297

| | | | |
|--------------|---|------------|--------------------|
| 一、项目名称 | | | |
| 项目类型 | 备案类 | | |
| 项目名称 | 年再生6万立方米SCR脱硝催化剂技改扩能项目 | | |
| 主项目名称 | | | |
| 项目属性 | | | |
| 赋码日期 | 2017-05-12 | 赋码部门 | 盐城亭湖区经信委 |
| 拟开工时间(年) | 2017 | 拟建成时间(年) | 2017 |
| 建设地点 | 江苏省:盐城市_亭湖区 | 国标行业 | 危险废物治理 |
| 所属行业 | 环保 | 项目详细地址 | 江苏盐城环保科技城凤翔路198号 |
| 建设性质 | 扩建 | 总投资(万元) | 5000 |
| 建设规模及内容 | 拟投资5000万元,新增建筑面积约710平方米,购置工业吸尘器、清洗槽、烘干机、研磨机、燃气锅炉、隧道窑、挤出设备等生产设备,采用人工清灰——物理清洗——化学清洗——水洗——初烘干——(可以再生催化剂植入再干燥形成产品)——破碎的催化剂进入——破碎——湿法研磨——碱洗——过滤——水洗——钛溶胶混合——固体脱水干燥——钛钨粉、钛钼粉——进入混合设备——预挤出——挤出设备——初次干燥——烧制——形成新催化剂生产工艺,技改扩能项目实施后形成年再生6万立方米SCR脱硝催化剂;项目建成后全厂可形成年再生8万立方米SCR脱硝催化剂项目生产能力。 | | |
| 用地面积(公顷) | 0 | 新增用地面积(公顷) | 0 |
| 农用地面积(公顷) | 0 | | |
| 项目资本金(万元) | 5000 | 是否技改项目 | 是 |
| 资金来源 | 企业 | 其中财政资金来源 | |
| 备案目录级别 | 亭湖区 | | |
| 备案目录分类 | 内资项目 | | |
| 备案目录 | 核准目录以外的企业投资备案 | | |
| 二、项目(法人)单位信息 | | | |
| 项目(法人)单位 | 江苏龙净科杰催化剂再生有限公司 | | |
| 项目法人证照类型 | 统一社会信用代码(三证合一) | 项目法人证照号码 | 91320902081500794c |
| 经济类型 | 有限责任公司 | | |
| 项目(法人)单位联系人 | 赖晓清 | 手机号码 | 18659760116 |
| 电子邮箱 | 18842423@qq.com | | |

附件(4)

登记信息单

项目代码: 2017-320902-77-03-620368

| | | | |
|--------------|---|------------|---------------------|
| 一、项目名称 | | | |
| 项目类型 | 备案类 | | |
| 项目名称 | 固体废物资源化项目 | | |
| 主项目名称 | | | |
| 拟开工时间(年) | 2017 | 拟建成时间(年) | 2017 |
| 建设地点 | 江苏省:盐城市_亭湖区 | 国标行业 | 危险废物治理 |
| 所属行业 | 环保 | 项目详细地址 | 江苏盐城亭湖区环保科技城凤翔路198号 |
| 建设性质 | 扩建 | 总投资(万元) | 500 |
| 建设规模及内容 | 项目总投资500万, 新增建造面积3000平方米, 主要购置混合设备、输送设备、成型设备等, 采用原料混合→压制成型→自然养护→成品, 形成年产30000立方轻质墙体材料的生产能力。 | | |
| 用地面积(公顷) | 0.3 | 新增用地面积(公顷) | 0 |
| 农用地面积(公顷) | 0 | | |
| 项目资本金(万元) | 500 | 是否技改项目 | 是 |
| 资金来源 | 企业 | 其中财政资金来源 | |
| 量化指标项1 | | 量化指标项值1 | |
| 量化指标项2 | | 量化指标项值2 | |
| 量化指标项3 | | 量化指标项值3 | |
| 备案目录级别 | 亭湖区 | | |
| 备案目录分类 | 其他 | | |
| 备案目录 | 核准目录以外的企业投资备案 | | |
| 二、项目(法人)单位信息 | | | |
| 项目(法人)单位 | 江苏龙净科杰催化剂再生有限公司 | | |
| 项目法人证照类型 | 统一社会信用代码(三证合一) | 项目法人证照号码 | 91320902081500794c |
| 经济类型 | 有限责任公司 | | |
| 项目(法人)单位联系人 | 赖晓清 | 手机号码 | 18659760116 |
| 电子邮箱 | 18842423@qq.com | | |
| 三、项目(申报)单位信息 | | | |
| 项目(申报)单位 | 江苏龙净科杰催化剂再生有限公司 | | |
| 项目法人证照类型 | 统一社会信用代码(三证合一) | 项目法人证照号码 | 91320902081500794c |
| 经济类型 | 有限责任公司 | | |
| 项目(申报)单位联系人 | 赖晓清 | 手机号码 | 18659760116 |

| | |
|------|-----------------|
| 电子邮箱 | 18842423@qq.com |
|------|-----------------|

查询二维码



盐城市亭湖区环境保护局文件

亭环评书〔2017〕8号

关于《江苏龙净科杰催化剂再生有限公司 年再生6万立方米SCR脱硝催化剂技改扩能 及固体废物资源化项目环境影响报告书》 的审批意见

江苏龙净科杰催化剂再生有限公司：

你公司委托苏州科太环境技术有限公司编制的《江苏龙净科杰催化剂再生有限公司年再生6万立方米SCR脱硝催化剂技改扩能及固体废物资源化项目环境影响报告书》收悉，经研究，批复如下：

一、根据《报告书》和专家技术评审会会议纪要，从环保角度，同意你公司在江苏盐城环保科技城凤翔路198号现有厂区内建设年再生6万立方米SCR脱硝催化剂技改扩能及固体废物资源化项目。本期建设内容主要将前处理工序“超声波清洗工序”变更为“鼓泡清洗+冲洗工序”，新增1条整体再生生产线、破碎

的可再生催化剂再生生产线和固体废物资源化项目生产线，改扩建完成后全厂可形成年再生8万立方米SCR脱硝催化剂生产能力和水泥免烧砖3.05万立方，项目总投资5500万元，新增建筑面积约3710平方米。

二、项目实施过程中，必须按照建设项目环境保护“三同时”要求，将本批复要求和环评文件中对项目实施提出的污染防治和生态保护设施落实到位，确保各类污染物达标排放，并须着重做好以下几方面工作：

1、在项目初步设计和施工设计中全面落实本批复和该项目《报告书》中的环境污染防治要求。

2、切实加强施工期环境管理，采取有效措施防止施工扬尘，废水、噪声、固体废物等污染周边环境。

3、按“清污分流、雨污分流、一水多用、分质处理”的原则规划设计、改造厂区给排水系统，严禁生产废水、冲洗废水混入清下水管网。项目西厂区雨水及东厂区非初期雨水排入厂区雨水管网；项目东厂区初期雨水、物理清洗废水、地面冲洗废水、酸洗后的清洗废水、实验室废水、烘干炉²和电加热网带窑废气治理废水采用“化学沉淀（石灰+铁盐法）+砂滤+活性炭过滤”处理工艺部分废水进入中间水池⁴，作为水泥免烧砖生产用水，其余部分经“RO反渗透”处理后纯水进入回用水池回用于生产，浓水进入蒸发器处理装置储池；酸洗废液采用“化学沉淀（石灰+铁盐法）+氧化”处理与RO反渗透浓水混合进入三效蒸发装置进行除盐后进入回用水池，回用于生产，不得外排；项目纯水制

备产生的废水及经化粪池处理的生活污水排入市政管网，由江苏盐城环保科技城污水处理厂收集后集中处理。废水处理过程中严格按照《报告书》要求投加药剂，确保处理效果。污水收集系统和处理系统应有防腐、防漏、防渗的技术保证措施，严禁污染物混入清水（雨水）管网及向地下渗漏。

4、严禁新上燃煤设施，蒸汽锅炉、烘干炉组1、烘干炉组2必须使用天然气作燃料。落实《报告书》提出的各项废气污染防治措施和排气筒设置方案，确保各类废气稳定达标排放，各排气筒不得低于《报告书》所列高度。采取有效措施减少物料储运、生产过程中废气无组织排放。工艺废气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）、《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）和《报告书》确认的其它标准及无组织排放监控浓度限值。

5、按“减量化、资源化、无害化”原则和环保管理要求，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处置。检验工序产生的不可再生催化剂、污水处理污泥、废滤料、废活性炭、废RO膜、废包装、蒸发装置产生的废盐及酸雾吸收塔收集的废盐属危险废物，必须按照危险废物贮存规定存放，采取防渗、防雨淋、防流失的防护措施，设置标志牌，委托有资质单位处置，并依法办理审批手续。废金属边框收集后外售。生活垃圾由环卫部门收集后统一处理。人工清灰工序产生的粉煤灰须进行固废鉴定，鉴定后若为一般固废可作综

