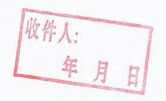
### 同时,下列事项已经我局备案:

#### 章程备案

凭此通知书十日内换发营业执照。



2018年03月29日

### 登记信息单

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

、 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第 路198号	
建设性质	扩建	总投资(万元)	5000	
建设规模及内容	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——钛铅粉、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	And the An			
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			
、 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			

## 登记信息单

项目代码: 2017-320902-77-03-520388

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县 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	其中財政资金来 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	客		
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



# 拉斯斯

# 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

