

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（南岸）环准〔2019〕039号

国家电投集团远达环保催化剂有限公司：

你单位报送的**SCR**脱销催化剂煅烧炉技改项目环境影响报告书（以下简称《报告书》）、环境影响评价文件审批申请表等相关材料收悉。项目建设取得重庆经济技术开发区经济发展局企业投资项目备案证等手续。建设地点：重庆南岸区江峡路11号（重庆市南岸茶园新区长江工业园C12-3/01号地块）。技改建设内容及规模：新增1台电加热隧道煅烧炉、1台研磨机、1台梭式干燥窑和1台1吨/小时燃油锅炉。新增电加热隧道煅烧炉用于增加产品煅烧时间以提高产品质量，拟建项目不增加**SCR**脱硝催化剂生产规模。梭式干燥窑热以天然气为燃料，用于对挤出工序产生的边角湿料进行烘干，边角湿料烘干后再进入研磨机研磨。新增研磨机和燃油锅炉均作为备用设备。具体内容详见《报告书》。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定和你单位委托重庆嘉之会环保科技有限公司编制的《报告书》及重庆市环境工程评估中心出具的《国家电投集团远达环保催化剂有限公司**SCR**脱硝催化剂煅烧炉技改项目环境影响报告书的技术评估报告》，经研究，现审批如下：

一、该项目的污染物排放应严格遵照国家规定的相关污染物排放标准，并重点落实本批准书附件提出的主要污染物排放标准及总量控制指标。

二、该项目在设计、建设和营运过程中，应认真落实《报告书》提出的各项污染防治和生态保护措施，防止环境污染、生态破坏、污染扰民投诉纠纷、风险事故、环境危害等其他不良后果。

（一）加强施工期环境保护。合理安排设备安装时间，噪声不得扰民，妥善处置施工期废水、废气、固体废物等。

（二）做好营运期环保管理。拟建项目实施后不新增废水排放量，现有生产废水和生活污水处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，其中氨氮处理达《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）后，进入茶园新区城市污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB-18918-2012）一级 A 标准后排入苦溪河，最后进入长江。拟建项目电加热隧道煅烧炉配套 1 台布袋除尘器，煅烧废气经布袋除尘处理颗粒物达到重庆市《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）后经 15 米高排气筒排放，氨满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）；梭式干燥窑干燥废气直接经 15 米高排气筒排放，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物满足重庆市《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB50/659-2016），氨满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）；备用研磨机废气经设备密闭抽排、布袋除尘处理颗粒物达重庆市《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）后经 15 米高排气筒排放；备用燃油锅炉废气经不低于 8 米高排气筒排放，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物满足重庆市《锅炉大气污染物排放标准》（DB50/658-2016）。合理布局噪声设备，并采取隔声、消声、减振等措施，确保西、南、

北厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准，临江峡路的东厂界满足4类标准要求。拟建项目除由于氨洗涤塔投加氨氮消除剂导致生产废水处理污泥增加约0.66吨/年外，不新增其它固体废物种类和产生量。生产废水处理污泥属于危险废物，须交有危险废物处理资质的单位处置，危险废物暂存间依托现有设施。拆除现有一般工业固废暂存点，在厂区西北角设面积约为120平方米的一般工业固废暂存间，一般固体废物暂存间须满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染物控制标准》（GB18599-2001）。严格按照《报告书》要求落实环境风险防范措施，新增轻质柴油储罐为地上式，罐区须采取防渗措施并设置围堰。“以新带老”措施，拟建项目混料废气水洗塔循环液中加入氨氮消除剂以强化废水氨氮去除率。

（三）你单位必须采取有效措施防止废水、废气、固体废物等污染物对土壤、地下水造成污染。

三、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的，你单位应重新报批建设项目环境影响评价文件；超过五年方开工建设的，环境影响评价文件须报我局重新审核。

四、该项目建设过程中，环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

五、该项目竣工后，你单位应按相关规定开展竣工环境保护验收工作。

六、你单位对该项目产生或可能产生的环境污染、生态破坏、

污染扰民投诉纠纷或环境危害等其他不良后果承担主体责任。

七、你单位是该项目环境信息公开的主体，应按照环保部《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》要求，主动向社会公开建设项目环境信息。

八、你单位应按规定接受各级环境保护主管部门和其他负有环境保护监督管理职责部门的监督检查。

附件：国家电投集团远达环保催化剂有限公司 SCR 脱销催化剂煅烧炉技改项目主要污染物排放标准及总量控制指标

南岸区生态环境局

2019 年 8 月 19 日

抄 送：区环境行政执法支队，重庆嘉之会环保科技有限公司。

附件：

国家电投集团远达环保催化剂有限公司 SCR 脱销催化剂煅烧炉技改项目主要污染物排放标准及 总量控制指标

一、废气

污染源	排放标准及标准号	污染因子	有组织排放			无组织排放浓度 (mg/m ³)	总量指标 (t/a)
			排放口高度 (m)	浓度 (mg/m ³)	速率限值 (kg/h)		
煅烧工序 废气	《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)	颗粒物	15	50	0.8	/	/
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	NH ₃		/	4.9		
投料、研磨工序 废气	《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)	颗粒物	15	50	0.8	/	/
梭式窑 废气	《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB50/659-2016)	颗粒物	15	50	/	/	/
		SO ₂		100			
		NO _x		500			
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	NH ₃		/	4.9		
厂界无组织排放	《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)	颗粒物	/	/	/	1.0	/
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	NH ₃	/	/	/	1.5	/

二、噪声

排放标准及标准号	边界外声功能区类别	排放限值 [dB(A)]	
		昼间	夜间
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	3 类	65	55
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	4 类	70	55

三、固体废物

固体废物名称	产生量 (t/a)	主要成分	主要成分含量 (%)		处置方式及数量 (t/a)		
			最高	平均	方式	数量	占总量 (%)
废水处理污泥	0.66	/	/	/	危废暂存间暂存，交有危险废物资质单位处置	0.66	100