

附件

贵州兴仁登高新材料有限公司煤电铝一体化建设项目 13.6 万吨 电解铝产能置换方案

建设项目情况						
企业名称	建设地点	主体设备名称、型号及数量	核定产能(万吨)	拟开工时间	拟投产时间	已完成置换的产能
贵州兴仁登高新材料有限公司	贵州兴仁经济开发区	530kA 电解槽 94 台	13.6	2023 年 8 月	2024 年 1 月	无

退出产能情况							
序号	省（区、市）	企业名称	主体设备名称、型号及数量	核定产能（万吨）	启动拆除时间	拆除到位时间	备注
1	山东	山东南山铝业股份有限公司	160kA 电解槽 78 台	3.6	贵州兴仁登高新材料有限公司煤电铝一体化项目建成投产前	贵州兴仁登高新材料有限公司煤电铝一体化项目建成投产前	贵州兴仁登高新材料有限公司煤电铝一体化项目投产前，山东南山铝业股份有限公司按相关规定和双方《电解铝产能指标交易协议书》约定要求关停并拆除 13.6 万吨/年产能指标对应的电解铝生产线，同步做好职工安置、债务化解、危废品处置等各项后续处置工作
2			300kA 电解槽 156 台	10			
合计	/	/	/	13.6	/	/	/