附件

广州建丰稀土有限公司3000吨/年稀土冶炼分离项目产能置换方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属情形：同一法人企业内部的产能转出 | | | | | | | |
| 拟建项目情况 | | | | | | | |
| 企业名称 | 股东名称(同一法人企业情形填写) | 项目名称 | | | | 建设地点 | |
| 广州建丰稀土有限公司 | 中国稀土集团资源科技股份有限公司  张文海 | 广州建丰稀土有限公司稀土深加工及新材料制造搬迁 | | | | 广州市从化区鳌头镇 | |
| 主体设备规格型号及数量 | | 能耗和排放总量 | 设计产能(t/a) | 置换产能  (t/a) | 置换比例 | 计划开工建设  时间 | 计划点火投产  时间 |
| 主体设备：萃取槽；规格型号及数量如下：  三分组：400L×60级×1条  120L×200级×1条  300L×80级×1条  轻稀土分离：100L×400级×1条  70L×50级×1条 (La/Ce)  70L×350级×1条 (Md/Dy)  70L×300级×1条 (Ce/PN)  中稀土分离：100L×100级×1条(Tb/Gd)  70L×200级×1条(Tb/Dy)  100L×340级×1条(Sm/Eu/Gd)  30L×130级×1条(提Eu)  重稀土分离：150L×600级×1条  400L×210级×1条(HA提 Y)  70L×180级×2条 (Er/Tm、Ho/Er)  50L×300级×1条(Yb/Lu)  70L×150级×1条(Yb/Tm)  50L×50级×1条(提Yb) | | 不涉及 | 3000 | 3000 | 1:1 | 建设项目批准  后动工 | 建设项目批准  后两年内 |
| 转出产能情况 | | | | | | | |
| 企业名称 | 股东名称(同一法人企业情形填写) | 地址 | 统一社会信用代码 | 备案或核准文件 | | 生产许可证号(有效期)(水  泥填写) | |
| 广州建丰稀土有限公司 | 中国稀土集团资源科技股份有限公司  张文海 | 广州市从化区  鳌头镇 | 91440184708224587N | 《关于从化市建丰稀土有限公  司处理3000吨稀土分离项目  立项的批复》（从经贸批〔2004〕  1号) | | 不需要 | |
| 主体设备规格型号及数量 | | 备案或核准文件设计产能(t/a) | | | | 用于本项目置换产能(t/a) | |
| 主体设备：萃取槽；规格型号及数量如下：  三分组：400L×60级×1条  120L×200级×1条  300L×80级×1条  轻稀土分离：100L×400级×1条  70L×50级×1条 (La/Ce)  70L×350级×1条(Nd/Dy)  70L×300级×1条 (Ce/PN)  中稀土分离：100L×100级×1条(Tb/Gd)  70L×200级×1条(Tb/Dy)  100L×340级×1条(Sm/Eu/Gd)  30L×130级×1条(提Eu)  重稀土分离：150L×600级×1条  400L×210级×1条(HA提 Y)  70L×180级×2条(Er/Tm、Ho/Er)  50L×300级×1条(Yb/Lu)  70L×150级×1条(Tb/Tm)  50L×50级×1条(提Yb) | | 《关于从化市建丰稀土有限公司处理3000吨稀土分离项目立项的  批复》(从经贸批〔2004〕1号) | | | | 3000吨 | |
| 是否享受奖补资金 | | 产能是否重复使用 | | 排污许可证号  (有效期) | 计划关停时间 | 计划拆除退出时间  (新线点火投产前) | |
| 不涉及 | | 否 | | 914401847082  24587N001V (2030年03月  19日止） | 建设项目批准  后两年内 | 建设项目批准后两年内 | |