|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  鹤庆溢鑫铝业有限公司绿色低碳水电铝加工一体化项目（二期）  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（万吨） | |
| 鹤庆溢鑫铝业有限公司 | | | 云南省大理州鹤庆县 | | | 500KA×124台 | | | 16.9508 | | 2019年8月 | | 2020年2月 | 0 | |
| 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 | 设计产能（万吨） | | 实际产能（万吨） | 核定产能（万吨） | | 启动拆除时间 | | 拆除到位时间 | | | 备注 |
| 1 | 山西省运城市 | 山西华圣铝业有限公司 | | 300KA×239台 | 17 | | 19 | 17 | | 2019年12月31日 | | 鹤庆溢鑫铝业有限公司绿色低碳水电铝加工一体化项目（二期）建成通电前 | | | 16.9508万吨用于本方案 |