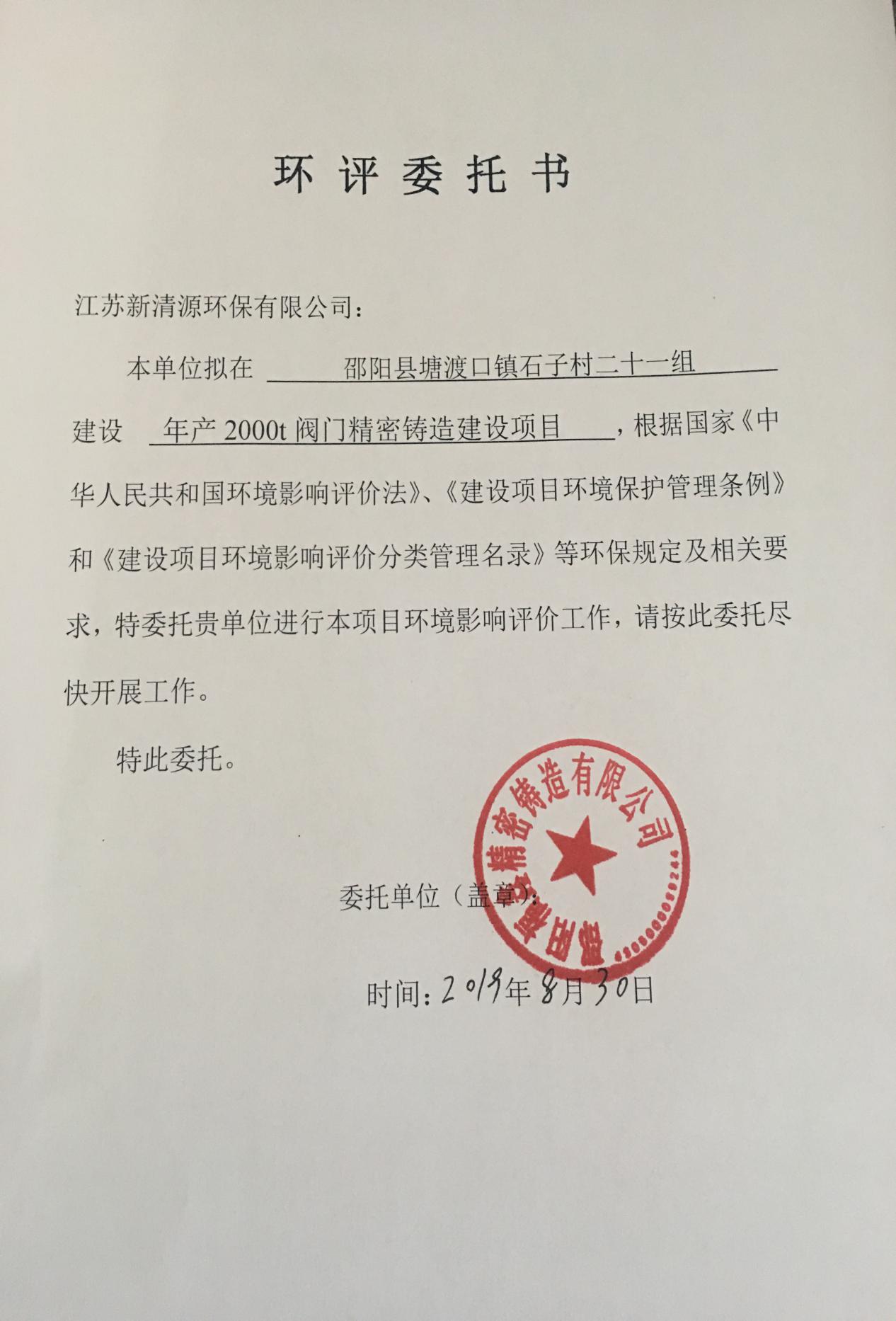
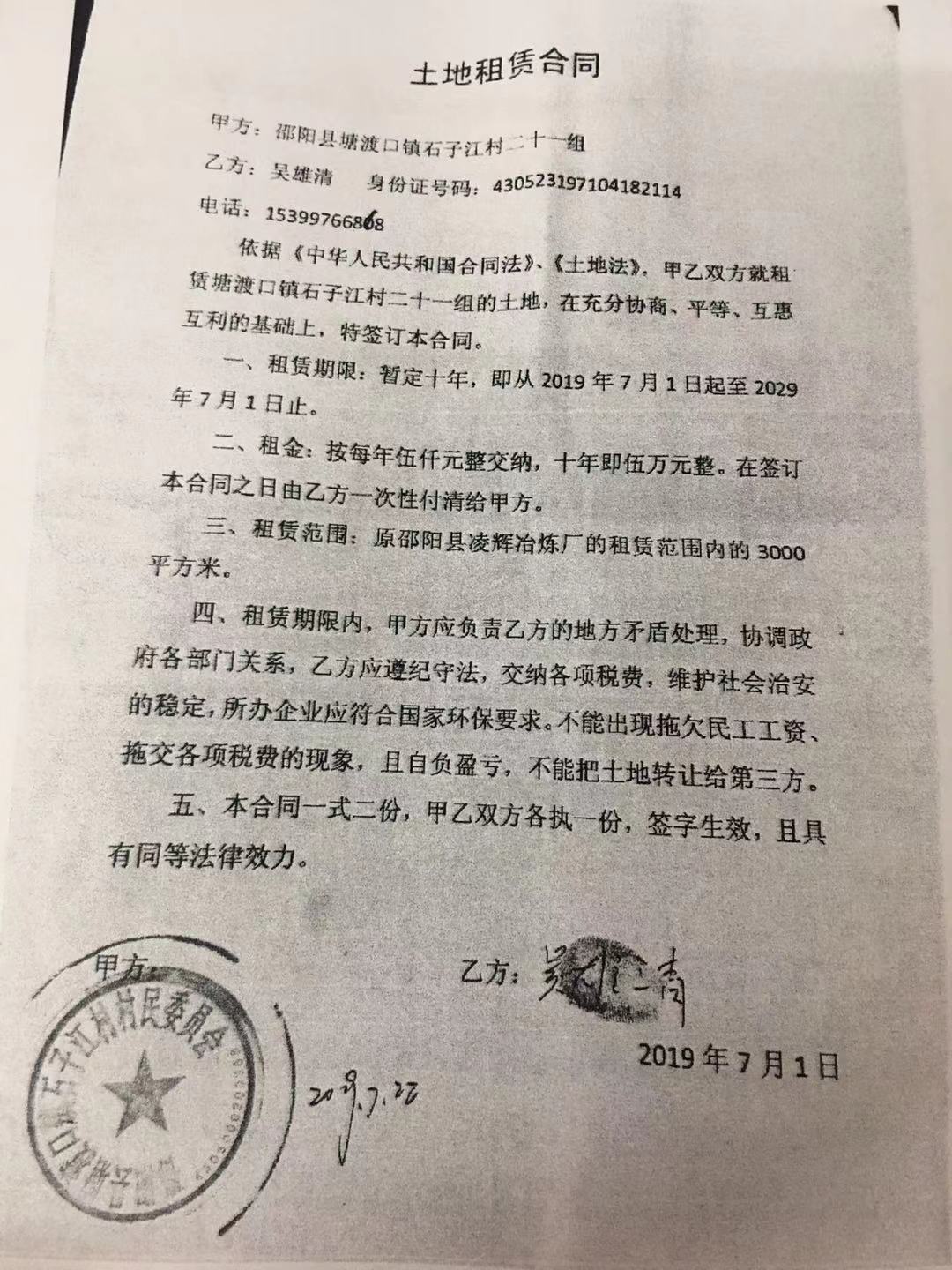
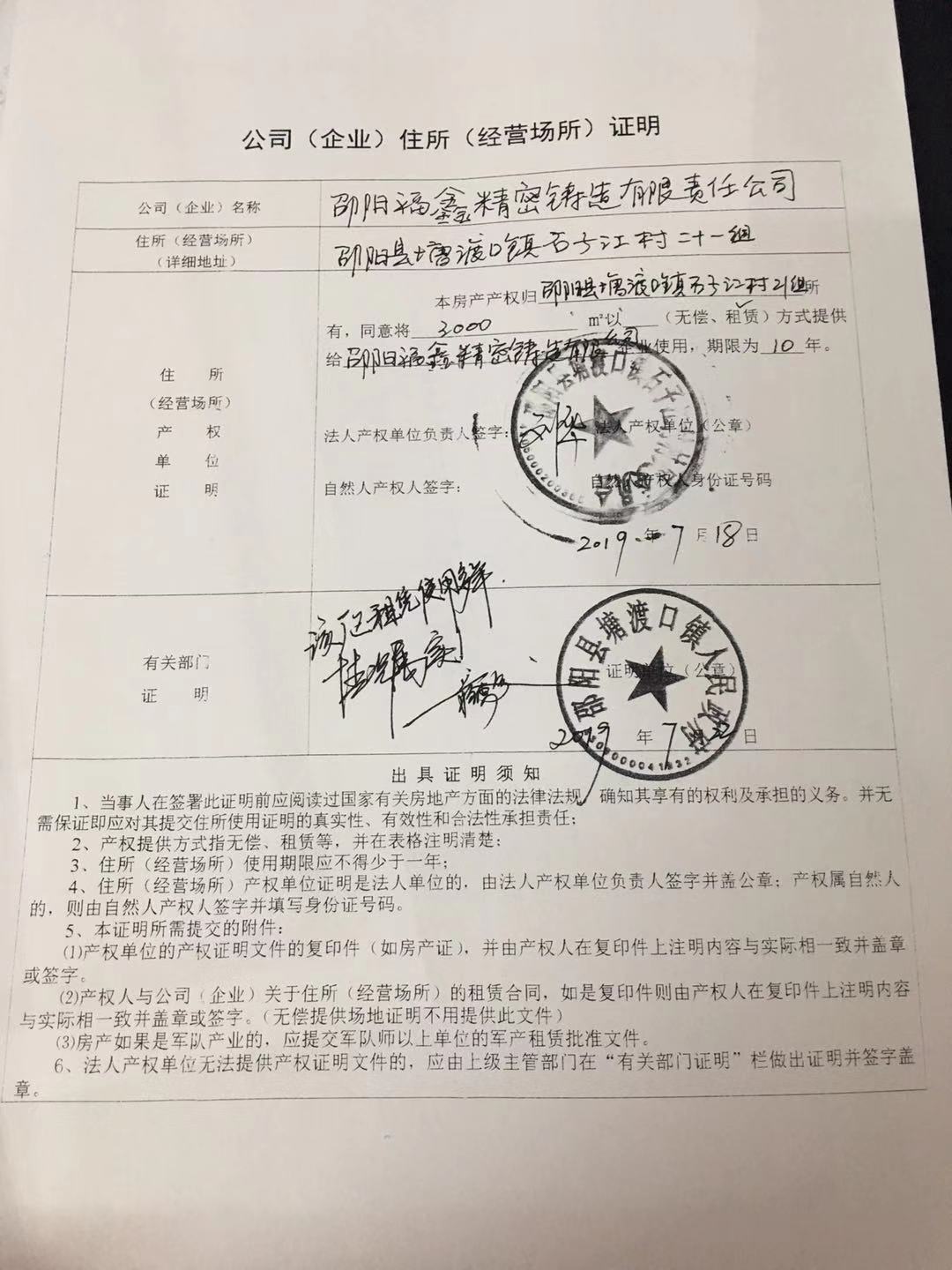
**附件1 项目环评委托书**



**附件2 项目土地租赁合同**



**附件3 公司（企业）住所（经营场所）证明**



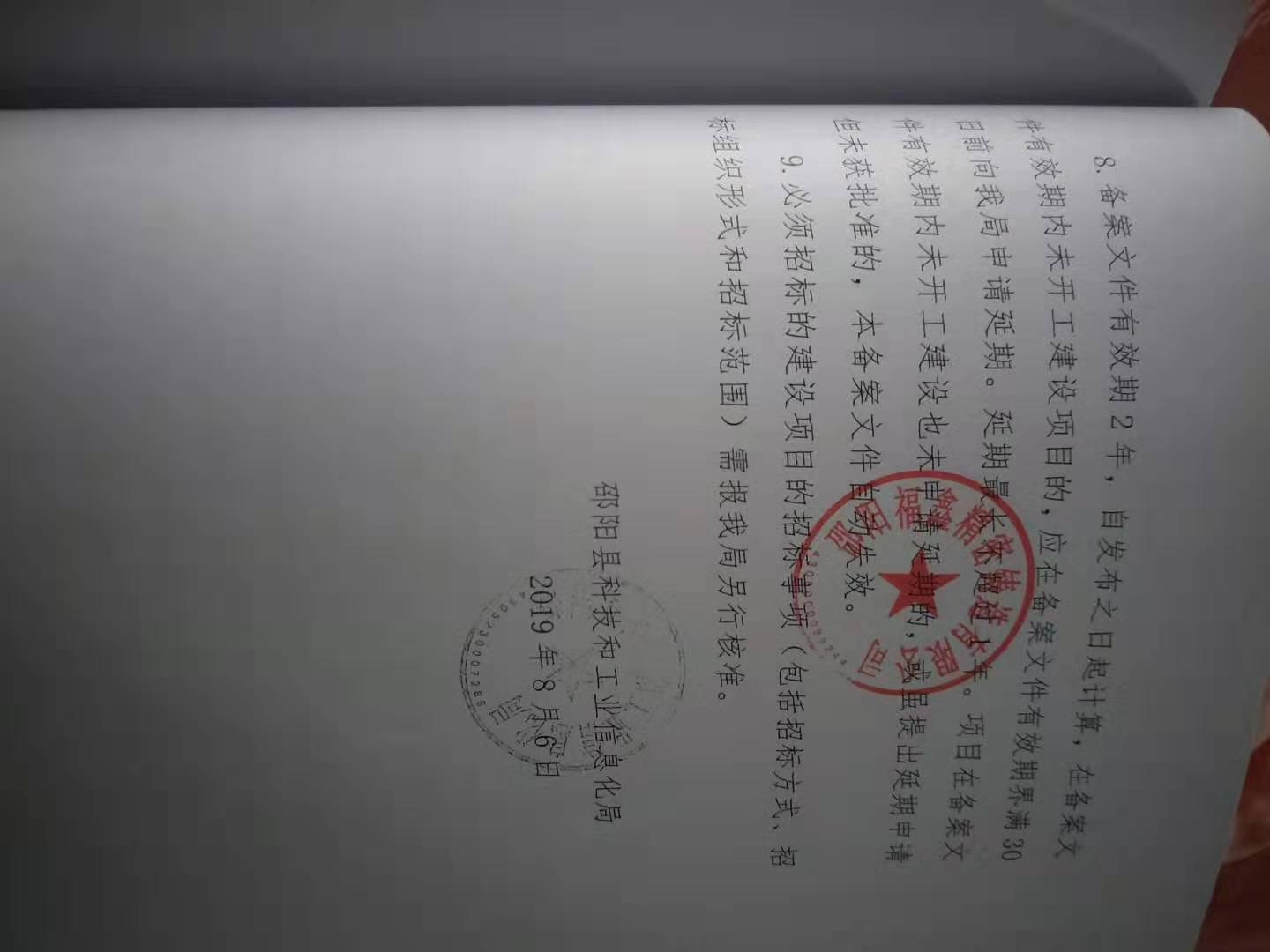
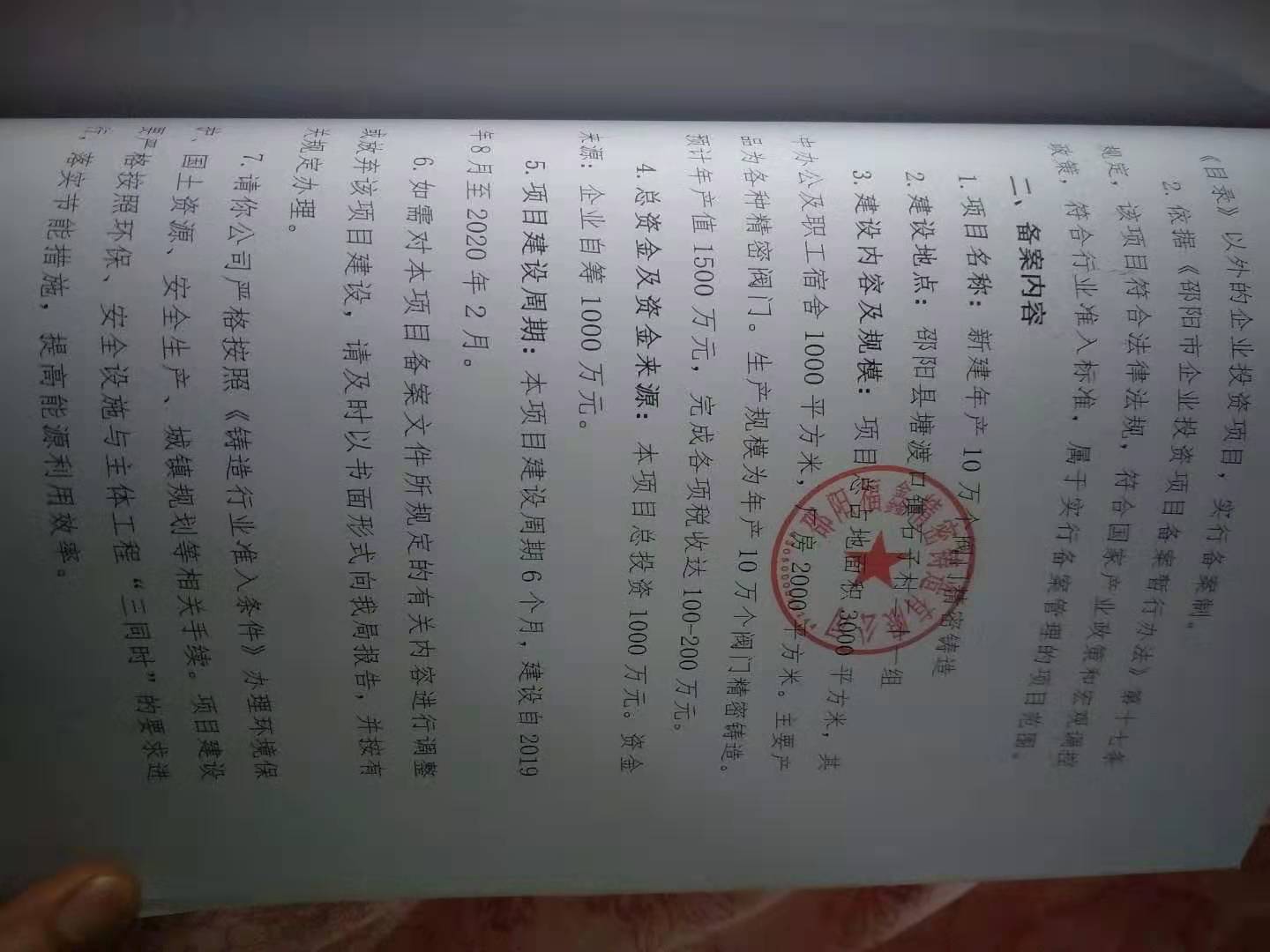
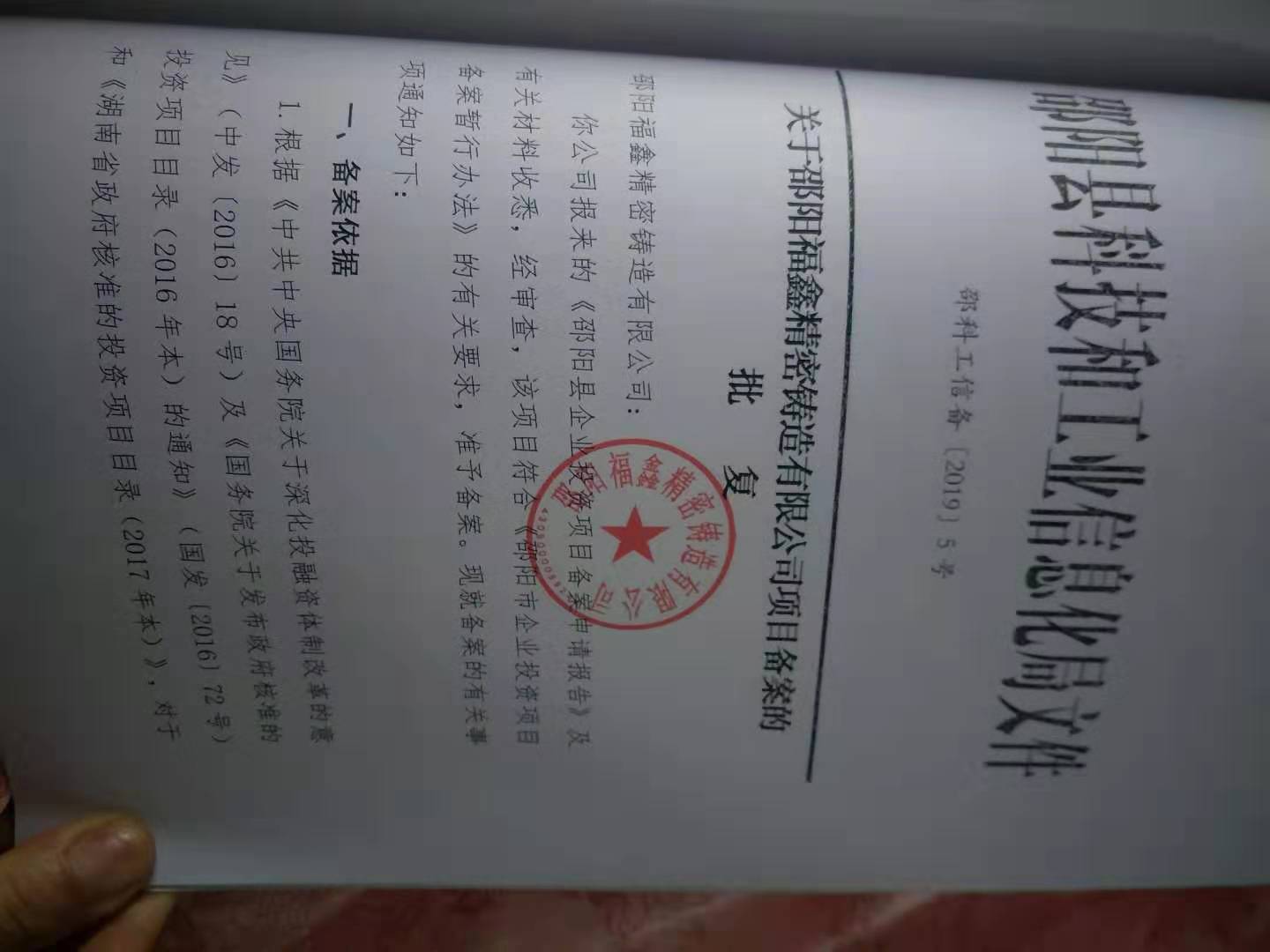
**附件4 项目营业执照**



**附件5 项目环境检测质量保证单**



**附件6 项目备案的批复**



**附件7 建设项目大气环境影响评价自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | | 自查项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评价等级与范围 | 评价等级 | 一级□ | | | | | 二级☑ | | | | | | | | | | 三级□ | | | | | | | | |
| 评价范围 | 边长=50km□ | | | | | 边长5~50km☑ | | | | | | | | | | 边长=5km□ | | | | | | | | |
| 评价因子 | SO2+NOx排放量 | ≥2000t/a□ | | | | | 500~2000t/a□ | | | | | | | | | | ＜500t/a☑ | | | | | | | | |
| 评价因子 | 基本污染物（TSP、二氧化硫、氮氧化物 ）  其他污染物（ TVOC ） | | | | | | | | | | | | | 包括二次PM2.5□  不包括二次PM2.5□ | | | | | | | | | | |
| 评价标准 | 评价标准 | 国家标准☑ | | | 地方标准□ | | | | | 附录D□ | | | | | | | | | | 其他标准□ | | | | | |
| 现状评价 | 环境功能区 | 一类区□ | | | | | | 二类区☑ | | | | | | | | 一类区和二类区□ | | | | | | | | | |
| 评价基准年 | （ 1 ）年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 环境空气质量现状调查数据来源 | 长期例行监测数据☑ | | | | | | 主管部门发布的数据□ | | | | | | | | 现状补充监测□ | | | | | | | | | |
| 现状评价 | 达标区☑ | | | | | | | | | | | | | | 不达标区☑ | | | | | | | | | |
| 污染源  调查 | 调查内容 | 本项目正常排放源□  本项目非正常排放源□  现有污染源☑ | | | | | | | 拟替代的污染源□ | | | | 其他在建、拟建项目  污染源□ | | | | | | | | | | | 区域污染源☑ | |
| 大气环境影响预测与评价 | 预测模型 | AERMOD□ | | ADMS□ | | AUSTAL2000□ | | | | | | EDMS/AEDT□ | | | | | | | CALPUFF□ | | | 网格模型□ | | | 其他☑ |
| 预测范围 | 边长≥50km□ | | | | | | 边长5~50km□ | | | | | | | | | | 边长=5km☑ | | | | | | | |
| 预测因子 | 预测因子（TSP、二氧化硫、氮氧化物、TVOC ） | | | | | | | | | | | | | | 包括二次PM2.5□  不包括二次PM2.5□ | | | | | | | | | |
| 正常排放短期浓度贡献值 | C本项目最大占标率≤100%☑ | | | | | | | | | | | | | | C本项目最大占标率＞100%□ | | | | | | | | | |
| 正常排放年均浓度贡献值 | 一类区 | C本项目最大占标率≤10%□ | | | | | | | | | | | | | | | C本项目最大占标率＞10%□ | | | | | | | |
| 二类区 | C本项目最大占标率≤30%☑ | | | | | | | | | | | | | | | C本项目最大占标率＞30%□ | | | | | | | |
| 非正常排放1h浓度贡献值 | 非正常持续时长  （）h | | | | c非正常占标率≤100%☑ | | | | | | | | | | | | c非正常占标率＞100%□ | | | | | | | |
| 保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值 | C叠加达标☑ | | | | | | | | | | | | | | C叠加不达标□ | | | | | | | | | |
| 区域环境质量的整体变化情况 | k≤-20%☑ | | | | | | | | | | | | | | k＞-20%□ | | | | | | | | | |
| 环境监测计划 | 污染源监测 | 监测因子：（TSP、二氧化硫、氮氧化物、VOCs ） | | | | | | | | | 有组织废气监测☑  无组织废气监测☑ | | | | | | | | | | 无监测□ | | | | |
| 环境质量监测 | 监测因子：（ 噪声 ） | | | | | | | | | 监测点位数（ 5 ） | | | | | | | | | | 无监测□ | | | | |
| 评价结论 | 环境影响 | 可以接受☑ 不可以接受□ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气环境防护距离 | 距（）厂界最远（）m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 污染源年排放量 | SO2：（0.255 ）t/a | | | | NOx：（0.306）t/a | | | | | | | | 颗粒物：（0.676）t/a | | | | | | | | | VOCs：（1）t/a | | |
| 注：“□”为勾选项，填“√”；“（）”为内容填写项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**附件8 建设项目地表水环境影响评价自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | | | 自查项目 | | | | | | | | | | | | |
| 影响识别 | | 影响类型 | 水污染影响型 √； 水又要素影响型 口 | | | | | | | | | | | | |
| 水环境保护目标 | 饮用水水源保护区 口；饮用水取水口 口；涉水的自然保护区 口；重要湿地 口；  重点保护与珍稀水生生物的栖息地 口；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体 口；涉水的风景名胜区 口； 其他 √ | | | | | | | | | | | | |
| 影响途径 | 水污染影响型 | | | | | | 水文要素紊影响型 | | | | | | |
| 直接排放 口； 间接排放 √；其他 口 | | | | | | 水温 口；径流 口；水域面积 口 | | | | | | |
| 影响因子 | 持久性污染物 口；有毒有害污染物 口；非持久性污染物√；  pH 值 口； 热污染 口； 富营养化 口；其他 口 | | | | | | 水温 口；水位（水深） 口；流速 口；流速 口；其他 口 | | | | | | |
| 评价等级 | | | 水污染影响型 | | | | | | 水文要素影响型 | | | | | | |
| 一级 口；二级 口；三 级 A 口； 三级B √ | | | | | | 一级 口；二级 口； 三级 口 | | | | | | |
| 现状调查 | 区域污染源 | | 调查项目 | | | | | | 数据来源 | | | | | | |
| 已建 口；在建 口； 拟建 口；其他 口 | | | | 拟替代的污染源 口 | | 排污许可证 口；环评 口；环保验收 口；既有实现测 口；现场监测 口；入河排放口数据 口； 其他口 | | | | | | |
| 受影响水体水环锐质量 | | 调查时期 | | | | | | 数据来源 | | | | | | |
| 丰水期 口；平水期 口； 枯水期 口； 冰封期 口  春季 口；夏季 口； 秋季 口；冬季 口 | | | | | | 生态环境保护主管部门 口；补充监测 口； 其他 口 | | | | | | |
| 区域水资源开发利用状况 | | 未开发 口；开发量40%以下 口；开发量40%以上 口 | | | | | | | | | | | | |
| 水文情势调查 | | 丰水期 口；平水期 口；枯水期 口； 冰封期 口  　春季 口；夏季 口；秋季 口； 冬季 口 | | | | | | 水行政主管部门 口；补充监测 口；其他 口 | | | | | | |
| 补充监测 | | 监测时期 | | | | | | 监测因子 | | | | 监测断面或点位 | | |
| 丰水期 口；平水期 口；枯水期 口； 冰封期 口  　春季 口；夏季 口；秋季 口； 冬季 口 | | | | | | （） | | | | 监测测断面或点位个数  （）个 | | |
| 现状评价 | 评价范围 | | 河流长度（）km； 湖明库、河口及近岸海域面积（）km² | | | | | | | | | | | | |
| 评价因子 | | （） | | | | | | | | | | | | |
| 评价标准 | | 河流、湖库河口 I类 口； II类 口； 皿类 √；IV类 口；V类 口 | | | | | | | | | | | | |
| 近岸海域第一类 口； 第二类 口； 第一类 口； 第四类 口 | | | | | | | | | | | | |
| 规划年评价标准（） | | | | | | | | | | | | |
| 评价时期 | | 丰水期 口；平水期 口；枯水期 口； 冰封期 口  　春季 口；夏季 口；秋季 口； 冬季 口 | | | | | | | | | | | | |
| 评价结论 | | 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境劝能区水质达标状况 口： 达标 √；不达标 口；  水环境控制单元或断面水质达标状况 口： 达标 口； 不达标 口  水环搅保护目标质量 状况 口： 达标 口；不达标 口  对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况 口： 达标 口；不达标 口  底泥污染评价 口  水资源与开发利用程度及其水文情势评价 口  水环搅质量回顾评价 口  流域〈区域)水资源 （包括水能资源）与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况 口 | | | | | | | | | | | 达标区 口  　不达标区 口 | |
| 影响预测 | 预测范围 | | 河流长度（）km； 湖明库、河口及近岸海域面积（）km² | | | | | | | | | | | | |
| 预测因子 | | （） | | | | | | | | | | | | |
| 预测时期 | | 丰水期 口；平水期 口；枯水期 口； 冰封期 口  春季 口；夏季 口；秋季 口； 冬季 口  设计水文条件 口 | | | | | | | | | | | | |
| 预测情景 | | 建设期 口； 生产运行期 口； 服务期满后 口  正常工况 口； I 正常工况 口；  污染控制和减缓措施方案 口  区（流）域环境质量改善目标要求情景 口 | | | | | | | | | | | | |
| 预测方法 | | 数值解 口；解析解 口；其他 口  导则推荐模式 口； 其他 口 | | | | | | | | | | | | |
| 环境影响评价 | 水污染控制和水环环境影响减缓措施有效性评价 | | 区 （流）域水环境质量改善目标 口； 替代削减源 口 | | | | | | | | | | | | |
| 水环境影响评价 | | 排放放口混合区外满足水环境管理要求口  水环境功能区或水功能区、近岸海域环填功能区水质直达标 口  满足水环境保护目标水域水环境质量要求 口  水环境控制单元或断面水质达标 √  满足重点水污染物排放总量控制指标要求，重点行业建设项目， 主变污染物排放满足等量或减量替代要求 口  满足区（流）域水环境质量改善目标要求 口  水文要素影响型建设项目同时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价 口  对于新建设或调整入河〈湖库 、近岸海域〉始放口的建设项目，应包括排放口设置的环境合理性评价 口  满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求 口 | | | | | | | | | | | | |
| 污染源排放量核算 | | 污染物名称 | | 排放量/(t/a ) | | | | | | | 排放浓度/ (mg/L) | | | |
| （） | | （） | | | | | | | （） | | | |
| 污染源名称 | 排污许可证编号 | | | | 污染物名称 | | 排放量/(t/a ) | | | | | 排放浓度1 (mg/L) |
| 替代源排放情况 | | （） | （） | | | | （） | | （） | | | | | （） |
| 生态流量确定 | | 生态流量，一般水期( ) m³/s； 鱼类繁殖期（）一般水期( ) m³/s；其他〈 ) m³/s | | | | | | | | | | | | |
| 生态水衍， 一般水期 （）m；鱼类繁殖期（）m； 其他 （）m； | | | | | | | | | | | | |
| 防治措施 | | 环保措施 | | 污水处理设施 √； 水文减缓设施 口； 生态流量保障设施 口；:区域削减 口；依托其他工程措施 口； 其他 口 | | | | | | | | | | | | |
| 监测计划 | |  | | | 环境质量 | | | | | 污染源 | | | | |
| 监测方案 | | | 手动 口； 自动 口；无监测 口 | | | | | 手动 √； 自动 口；无监测 口 | | | | |
| 监测点位 | | | （） | | | | | （污水排放口） | | | | |
| 监测因子 | | | （） | | | | | （pH、SS、COD、BOD5、NH3-N、动植物油） | | | | |
| 污染物排放消单 | | 口 | | | | | | | | | | | | |
| 评价结论 | | | | 可以接受 口，不可以接受 。 | | | | | | | | | | | | |
| 注 ， "口"为勾选项；可√； " ( ) "为内容填写项 ，"备注" 为其他补充内容。 | | | | | | | | | | | | | | | | |