

# 《并联模块化智能型直流充电桩关键技术研究》

## 项目验收意见

2018年9月8日在盐城工业职业技术学院召开了江苏省产学研前瞻性联合研究项目《并联模块化智能型直流充电桩关键技术研究》（项目编号：BY2016067-03）验收会。与会专家听取了项目组汇报，审阅了验收材料，经质询和讨论，形成以下验收意见：

1. 提供的验收材料齐全，符合验收要求。

2. 该项目开展了并联模块化智能型直流充电桩关键技术研究，实际完成指标为：PF 功率因素 0.998，THD 总谐波失真 1.86%，额定  $\eta$  0.9445，达到合同规定指标。

3. 项目授权实用新型专利 3 件，在核心期刊发表论文 2 篇。

4. 项目经费专款专用，使用合理。

验收委员会认为该项目完成了合同约定的各项任务指标，同意通过验收。

验收委员会主任：

成员：

2018年9月8日

# 验收委员会名单

姓名	工作单位	所学专业	现从事专业	职称	职务	本人签名
瞿才新	盐城技师学院	行政管理	行政管理	教授	校长	瞿才新
丁成	盐城工学院	科技管理	科技管理	教授	处长	丁成
王振华	盐城师范学院	科技管理	科技管理	教授	处长	王振华
马一梓	江苏省机械行业协会	机械工程	机械工程	研究员级高级工程师	无	马一梓
宋金德	江苏中贵重工有限公司	电子信息	电子信息	研究员级高级工程师	技术总监	宋金德