

验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-A.14-DQ-1-1-2.1

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成光伏组件安装工程（检验批/分项工程/分部工程/单位工程），经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：1 区光伏组件安装分项工程质量验收评定表。



项目监理机构审查意见：

经现场验收光伏组件安装完成，符合规范验收
要求，评定合格

项目监理机构（章）：

总监理工程师：任仲峰

专业监理工程师：严卫忠

日期：2017.11.10

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A.14-010101

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成地基与基础工程（检验批/分项工程/分部工程/单位工程），经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：地基与基础分部工程质量验收记录(1#、2#、3#变压器基础)。

承包单位（章）：

项目经理：侯亚斌
科华控股屋顶 3.424MW 分布式
光伏电站项目部
日 期：2017.10.18
(复印无效)

项目监理机构审查意见：

符合规范验收要求，评定合格。

项目监理机构（章）：

总监理工程师：任仲峰
专业监理工程师：张健青
日 期：2017.10.20

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A.14-010102

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成 混凝土基础 工程（检验批/分项工程/分部工程/单位工程），经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：混凝土基础分部工程质量验收记录(1#、2#、3#变压器基础)。

承包单位（章）：
常州正衡电力工程有限公司
项目经理：侯玉海
光伏电站项目部
日期：2017.10.17
(签约背书作废)

项目监理机构审查意见：

符合规范验收要求，评定合格

项目监理机构（章）：

总监理工程师：伍仲海

专业监理工程师：张健忠

日期：2017.10.20

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

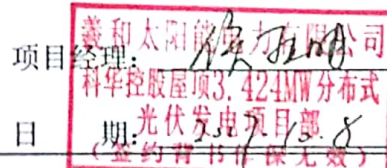
编号：LYGF-SP-TJ-A. 14-010103

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成 预埋件 工程（检验批/分项工程/分部工程/单位工程），经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：预埋件分部工程质量验收记录(1#、2#、3#变压器基础)。

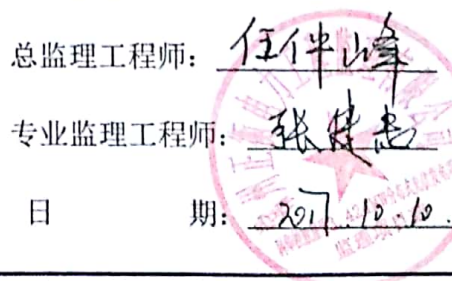
承包单位（章）：



项目监理机构审查意见：

符合规范验收要求，评定合格

项目监理机构（章）：



填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A.14-01010101

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成 定位及高程控制 工程（检验批/分项工程/分部工程/单位工程），经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：定位及高程控制分项工程质量验收记录(1#、2#、3#变压器基础)。

承包单位（章）：
科华控股3.424MW分布式光伏发电项目部
项目经理：任仲峰
日期：签约背书专用章 2017.10.1

项目监理机构审查意见：

经现场验收审查，该项符合验收要求。
评定合格

项目监理机构（章）：

总监理工程师：任仲峰
专业监理工程师：张建忠
日期：2017.10.1

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A.14-0101030201

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成护栏和扶手制作与安装工程(检验批/分项工程/分部工程/单位工程)，经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：护栏和扶手制作与安装检验批质量验收记录(1#、2#、3#变压器基础)。

承包单位（章）：

项目经理：何建明
科华控股屋顶 3.424MW 分布式
光伏电站项目部
日期：2017.11.5

项目监理机构审查意见：

经现场验收符合规范要求，评定合格

项目监理机构（章）：

总监理工程师：伍仲峰
专业监理工程师：张建忠
日期：2017.11.5

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建



工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A. 14-0101030101

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成预埋件制作工程（检验批/分项工程/分部工程/单位工程），经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：预埋件制作检验批质量验收记录（1#、2#、3#变压器基础）。

承包单位（章）：

项目经理：张建忠
科华控股屋顶 3.424MW 分布式
光伏发电项目部
日 期：(签字 / 盖章 无效)

项目监理机构审查意见：

经现场验收符合规范要求，评定合格。

项目监理机构（章）：

总监理工程师：任伴峰
专业监理工程师：张建忠
日 期：2017.10.8.

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A.14-0101030102

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成预埋件安装 工程（检验批/分项工程/分部工程/单位工程），经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：预埋件安装检验批质量验收记录（1#、2#、3#变压器基础）。

承包单位（章）：

项目经理：张建忠
日期：(签约背书作废)

项目监理机构审查意见：

经现场验收符合规范要求，评定合格。

项目监理机构（章）：

总监理工程师：任仲峰
专业监理工程师：张建忠
日期：2017.10.8

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A.14-0101010301

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

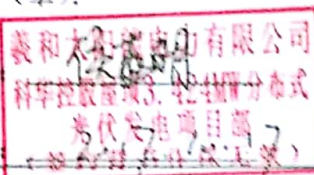
我方已完成土方回填工程（检验批/分项工程/分部工程/单位工程），经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：土方回填检验批质量验收记录(1#、2#、3#变压器基础)。

承包单位（章）：

项目经理

日期



项目监理机构审查意见：

经现场验收符合规范要求，评定合格。

项目监理机构（章）：

总监理工程师：

专业监理工程师：

日期：



填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建



工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A.14-0101020401

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成 混凝土原材料及配合比设计 工程（检验批/分项工程/分部工程/单位工程），经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：混凝土原材料及配合比设计检验批质量验收记录（1#、2#、3#变压器基础）。

承包单位（章）：

项目经理：科华控股有限公司
科华控股屋顶 3.424MW 分布式
光光伏发电项目部
日期：2017.10.10
(盖章或签字无效)

项目监理机构审查意见：

经现场验收符合规范要求，评定合格。

项目监理机构（章）：

总监理工程师：任仲峰
专业监理工程师：张建忠
日期：2017.10.10

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A.14-0101020402

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成普通混凝土施工 工程(检验批/分项工程/分部工程/单位工程)，经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：普通混凝土施工检验批质量验收记录（1#、2#、3#变压器基础）。

承包单位（章）：

项目经理：義和太阳能电力有限公司
科华控股屋顶3.424MW分布式
光伏发电项目部
日期：2017年10月10日
(签约背书作废无效)

项目监理机构审查意见：

经现场验收符合规范要求，评定合格。

项目监理机构（章）：

总监理工程师：伍件峰
专业监理工程师：张建忠
日期：2017年10月10日

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A. 14-010101020301

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成 钢筋加工 工程(检验批/分项工程/分部工程/单位工程)，经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：钢筋加工检验批质量验收记录（1#、2#、3#变压器基础）。

承包单位（章）：

项目经理 姜和俊
日 期：2017年10月4日
(签约背书作保无效)

项目监理机构审查意见：

经现场验收符合规范要求，评定合格

项目监理机构（章）：

总监理工程师：伍伟峰
专业监理工程师：张建忠
日 期：2017.10.5

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A.14-010101020302

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成钢筋安装工程(检验批/分项工程/分部工程/单位工程)，经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：钢筋安装检验批质量验收记录（1#、2#、3#变压器基础）。

承包单位（章）：

项目经理：董玉明
日 期：2017年7月6日
(签约背书作废)

项目监理机构审查意见：

经现场验收符合规范要求，评定合格。

项目监理机构（章）：

总监理工程师：任伟峰
专业监理工程师：张建忠
日 期：2017年7月6日

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A. 14-0101010101

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

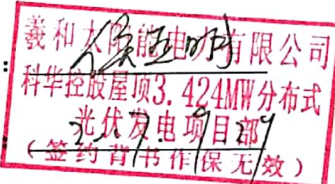
我方已完成定位放线 工程(检验批/分项工程/分部工程/单位工程)，经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：定位放线检验批质量验收记录（1#、2#、3#变压器基础）。

承包单位（章）：

项目经理：

日 期：



项目监理机构审查意见：

经现场验收符合规范要求，评定合格

项目监理机构（章）：

总监理工程师：任仲峰

专业监理工程师：张建清

日 期：2017年10月1

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A.14-0101020202

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成 模板拆除 工程(检验批/分项工程/分部工程/单位工程)，
经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收
申请表，请予以审查验收。

附件：模板拆除检验批质量验收记录（1#、2#、3#变压器基础）。

承包单位（章）：

项目经理：科华控股屋顶 3.424MW 分布式
光伏发电项目部
日 期：(签约背书 / 保 6 无效)

项目监理机构审查意见：

经现场验收符合规范要求 评定合格

项目监理机构（章）：

总监理工程师：任伟峰
专业监理工程师：张健高
日 期：2017.10.18.

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A.14-0101020403

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

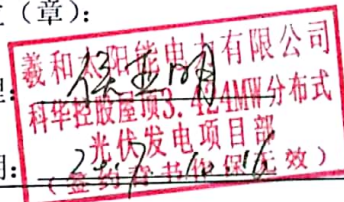
我方已完成现浇混凝土结构外观及尺寸偏差 工程(检验批/分项工程/分部工程/单位工程)，经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：现浇混凝土结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录（1#、2#、3#变压器基础）。

承包单位（章）：

项目经理：

日期：



项目监理机构审查意见：

经现场验收符合规范要求，评定合格。

项目监理机构（章）：

总监理工程师：

专业监理工程师：

日

期：2017年10月18日

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A. 14- 0101020201

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成现浇混凝土模板安装工程（检验批/分项工程/分部工程/单位工程），经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收申请表，请予以审查验收。

附件：现浇混凝土模板安装检验批质量验收记录（1#、2#、3#变压器基础）。

承包单位（章）：

项目经理：姜和
日 期：2017.10.5
科华控股屋顶 3.424MW 分布式
光伏发电项目部
(签约背书作保无效)

项目监理机构审查意见：

经现场验收符合规范要求，评定合格。

项目监理机构（章）：

总监理工程师：任仲峰
专业监理工程师：张健忠
日 期：2017.10.5

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建

工程质量验收申请表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：LYGF-SP-TJ-A.14-0101010201

致：常州正衡电力工程监理有限公司溧阳 项目监理机构

我方已完成土方开挖 工程(检验批/分项工程/分部工程/单位工程)，
经三级自检合格，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求，现报上该工程验收
申请表，请予以审查验收。

附件：土方开挖检验批质量验收记录（1#、2#、3#变压器基础）。

承包单位（章）：

项目经理：张建波
科华控股屋顶 3.424MW 分布式
光伏发电项目部
日 期：2017.10.30
(盖章或签字无效)

项目监理机构审查意见：

经现场验收符合规范要求并予以合格。

项目监理机构（章）：

总监理工程师：任仲峰
专业监理工程师：张建波
日 期：2017.10.1

填报说明：

本表一式四份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各一份，承包单位二份。



由 扫描全能王 扫描创建