

表 A.23 工程竣工报验单

工程名称：国电大连开发区热电厂#1、#2 机组烟囱防腐改造工程
编号：GDDKYC-SHCM-A23-001

致：国电大连开发区热电厂项目管理机构

我方已按承包合同要求完成了国电大连开发区热电厂#1、#2 机组烟囱防腐改造工程，经三级自检合格，请予以检查和验收。

附件：证明材料。

承包单位（章）：
项 目 经 理：
日 期：2016.09.30

项目专用章

建设单位审查意见：

经初步验收，该工程：

1. 符合/不符合我国现行法律、法规要求。
2. 符合/不符合我国现行工程建设标准。
3. 符合/不符合设计文件要求。
4. 符合/不符合承包合同要求。
5. 符合/不符合档案归档要求。

综上所述，该工程初步验收合格/不合格，可以/不可以组织正式验收。

建设单位（章）
项目代表：
日 期：2016.10.02

填报说明：

本表一式 4 份，由承包单位填报，建设单位、承包单位各二份

单位工程竣工报告

工程项目名称：国电大连开发区热电厂#1、#2 机组烟囱防腐改造工程

编号：GDDKYC-SHCM-001

单位工程名称	国电大连开发区热电厂#1、#2 机组烟囱防腐改造工程		
建设单位	国电大连开发区热电厂	施工单位	上海辰鸣电力工程有限公司
开工日期	2016年07月20日	竣工日期	2016年09月30日
工程质量 简要内容	<p>1. 施工范围:</p> <p>1、烟囱防腐改造工程的设计、施工、防腐材料购置、供货、运输及储存、内壁基材表面层的清理、表面层修补(约3mm)、防腐、内衬检查修复、烟囱内筒主体结构检测、试验、最终交付等。</p> <p>2、对原有排烟筒内壁、积灰平台和烟囱入口的水平烟道的基体表面进行清理、打磨、表面层修补(3mm)，在修补完整的基体表面及牛腿、底部积灰平台、伸缩缝及其与烟囱接口等部位采用全套进口发泡玻璃砖内衬防腐系统。</p> <p>3、烟囱所有的钢结构、楼梯、平台打磨除锈后环氧富锌漆防腐，烟囱顶口进行耐酸防腐处理。</p> <p>4、排烟筒设置烟囱雨收集系统，水平烟道及积灰平台底部增设DN200的玻璃钢管疏水系统。</p> <p>5、烟囱顶口防结冰装置设计、采购、施工。航标灯照明系统检查维护。</p> <p>6、在外筒的内壁上，205米至210米之间增加钢制爬梯，在烟囱顶部平台的内外筒之间增开600mm×600mm的人孔，人孔盖材质为316L。在烟囱顶部平台的内筒壁和外筒壁上分别安装一圈不锈钢(316L)栏杆。</p> <p>7、烟囱外筒壁上国电标识及航空标识的粉刷。</p> <p>8、避雷设施的检查维修。</p> <p>9、烟囱内部零米地坪整治。</p> <p>10、烟囱内筒主体结构检测。</p> <p>2. 质量情况: 分项工程共<u>14</u>项，其中<u>14</u>项优良，优良率<u>96</u>%；分部工程共<u>9</u>项，其中<u>9</u>项优良，优良率<u>96</u>%，单位工程评定为<u>合格</u>。</p>		
施工技术 资料情况	齐全、准确、工整		
工程缺陷 未完成项	无		

报告要求	根据以上报告所述事项，本工程合同所含工程范围的项目已于 2016 年 07 月 20 日施工完毕，经自查工程质量符合有关规定，现向建设单位申请于 2016 年 09 月 30 日竣工验收。
------	--

本工程已于 2016 年 09 月 30 日全部竣工，请于 2016 年 09 月 30 日 10 时在 <u>现场</u> 验收。	
承包单位（章） 项目经理：  日 期： 2016.09.30 	

国电大连开发区热电厂	
建设单位审批意见：	
	

建设单位会签栏：	
   建设单位（章） 生产技术部 16 年 10 月 21 日	



中国国电
CHINA GUODIAN

项目竣工验收证明书

国电电力大连开发区热电厂

合同编号:

项目名称	#1、#2 机组烟囱防腐改造工程		
项目编号		开工日期	2016年7月20日
项目性质	技改	竣工日期	2016年9月30日

项目完成情况:

根据合同和技术规范书的内容要求，完成项目施工。

施工单位: 上海辰鸣电力工程有限公司

施工单位主管人:

验收意见及签字:

2016年09月30日

验收合格

验收人员签字:

刘树海 杨军 廖本才 王明华 陈泽国
16年10月7日

审批签字:

项目单位: 国电电力大连开发区热电厂

主管部门负责人:

主管领导: 生产技术部

2016年10月02日