中国钢结构协会  
钢结构防腐蚀涂料产品评价现场考核评定表

**附件**

受评单位: 评定日期:

| **条款** | | **评定内容** | | | **结论** | | | | | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **质量管理职责** | | | | | | | | | | |
| * 1. 组织机构 | | 企业应有负责质量工作的领导，应设置相应的质量管理机构或负责管理工作的人员 | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | | |  |
| * 1. 管理职责 | | 企业应制定质量体系文件(质量管理制度),规定各有关部门、人员的质量职责、权限和相互关系 | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | | | 企业通过ISO9000可免检此项 |
| * 1. 有效实施 | | 在企业制定的质量管理制度中应有相应的考核办法并严格实施,作好记录。 | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | | |  |
| 1. **生产资源提供** | | | | | | | | | | |
| * 1. 生产设施 | | 企业必须具备满足生产和检验所需要的工作场所和设施,且维护完好。应具备独立的原材料、成品仓库、生产车间和检验室。 | | | | | □ 符 合  □ 不符合 | | |  |
| * 1. 设备工装 | | 企业必须具有必备生产设备和工艺装备。 | | | | | □ 符 合  □ 不符合 | | |  |
| 企业的生产设备和工艺装备应维护保养完好，记录应齐全。 | | | | | □ 符 合  □ 不符合 | | |  |
| * 1. 检验设备 | | 企业必须具有规定的检验设备，其性能和精度应能满足检验要求。 | | | | | □ 符 合  □ 不符合 | | |  |
| 企业的检验、计量设备应在检定有效期内使用。 | | | | | □ 符 合  □ 不符合 | | |  |
| 1. **人力资源要求** | | | | | | |  | | | |
| * 1. 企业领导 | | | 企业领导应具有一定的质量管理知识，并具有一定的专业技术知识。 | | | | □ 符 合  □ 不符合 | | |  |
| * 1. 技术人员 | | | 企业技术人员（包括检验人员）应掌握产品标准、检验规定等专业技术知识，并具有一定的质量管理知识。检验人员应熟练掌握检验技能。 | | | | □ 符 合  □ 不符合 | | |  |
| * 1. 生产工人 | | | 工人应熟悉本岗位职责，并能熟练地操作设备。 | | | | □ 符 合  □ 不符合 | | |  |
| * 1. 人员培训 | | | 企业应对与产品质量相关的人员进行必要的培训和考核。特殊工种须持证上岗。 | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | |  |
| 1. **技术文件管理** | | | | | | | | | | |
| * 1. 技术标准 | 企业应具有和贯彻防腐蚀涂料中规定的产品标准和相关标准。 | | | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | |  |
| * 1. 技术文件 | 技术文件应具有：正确性、完整性、一致性。 | | | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | |  |
| * 1. 文件管理 | 技术文件的制定、变更和发布，需经有关领导正式批准。 | | | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | |  |
| 1. **生产过程质量管理** | | | | | | | | | | |
| * 1. 采购控制 | | 企业应制定采购主要原材料的质量控制制度。 | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | | |  |
| 企业应按规定对采购的主要原材料进行质量检测或验证，记录应齐全。 | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | | |
| * 1. 工艺管理 | | 企业应制定工艺管理制度及考核办法。职工应严格执行工艺管理制度，按操作规程等工艺文件进行生产操作。 | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | | |  |
| 原材料、半成品、成品等应按规定存放，并应防止出现损坏或变质。 | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | | |
| 企业应严格执行《危险化学品安全管理条例》，记录应齐全。 | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | | |
| * 1. 质量控制 | | 企业应明确设置涂料生产关键质量控制点，对生产的重要工序或产品关键特性进行质量控制。 | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | | |  |
| 企业应制定关键质量控制点的操作控制程序，并按程序实施质量控制。 | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | | |
| * 1. 产品标识 | | 企业应规定产品标识方法并进行标识。 | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | | |  |
| 1. **产品质量检验** | | | | | | | | | | |
| * 1. 检验管理 | | 企业应制定质量检验管理制度以及检验设备管理制度，企业检验部门应有独立的行使权力。 | | | | | | □ 符 合  □ 不符合 | |  |
| 半成品、成品应有完整、准确、真实的检验原始记录或检验报告。 | | | | | | □ 符 合  □ 不符合 | |
| * 1. 过程检验 | | 企业在生产过程中要按规定开展产品质量检验，做好检验记录，并对产品的检验状态进行标识。 | | | | | | □ 符 合  □ 不符合 | |  |
| * 1. 出厂检验 | | 企业应按相关标准的要求，对产品进行出厂检验，并出具产品检验合格证。 | | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | |  |
| * 1. 型式检验 | | 企业应按产品标准要求定期进行型式检验。 | | | | □ 符 合  □ 不符合 | | | |  |
| 1. **环境保护与安全生产** | | | | | | | | | | |
| * 1. 安全生产 | | | | 企业应根据国家有关法律法规制定安全生产制度并实施。企业的生产设施、设备的危险部位应有安全防护装置，车间、库房等地应配备消防器材，易燃、易爆等危险品应进行隔离和防护。 | | | | | □ 符 合  □ 不符合 |  |
| * 1. 环境保护 | | | | 企业应制定环境保护管理规章制度，对废气、废水、固体废弃物应有相应的处理规程，并记录齐全。 | | | | | □ 符 合  □ 不符合 |  |
| * 1. 劳动保护 | | | | 企业应对员工进行安全生产和劳动防护培训，并为员工提供必要的劳动防护。 | | | | | □ 符 合  □ 不符合 |  |
| 1. **科技创新能力** | | | | | | | | | | |
| 公司近3年申请及发表的专利、工法、论文等，及获奖情况，表明其有创新能力。（附复印件） | | | | | | | | | 专利 篇；论文 篇；  科技获奖（名称及奖级）：  □无 | |
| 1. **综合评价** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

注：评审专家需以照片形式记录现场条件、涂料生产过程、涂料产品等内容。

评审专家: