

东营钢结构工艺评定检测机构 管道无损检测

产品名称	东营钢结构工艺评定检测机构 管道无损检测
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	工艺评定检测:工件焊后检测 焊接工艺规程:焊接工艺评定 WPS工艺评定:工艺评定检测
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

产品详情

东营钢结构工艺评定检测机构 管道无损检测 焊接工艺评定的应用范围 1、适用于锅炉,压力容器,压力管道,桥梁,船舶,航天器,核能以及承重钢结构等钢制设备的制造、安装、检修工作。

2、适用于气焊,焊条电弧焊,钨极氩弧焊,熔化极气体保护焊,埋弧焊,等离子弧焊,电渣焊等焊接方法。焊接工艺是保证焊接质量的重要措施,它能确认为各种焊接接头编制的焊接工艺指导书的正确性和合理性。通过焊接工艺评定,检验按拟订的焊接工艺指导书焊制的焊接接头的使用性能是否符合设计要求,并为正式制定焊接工艺指导书或焊接工艺卡提供可靠的依据。 , 东营钢结构工艺评定检测。

为验证所拟定的焊件焊接工艺的正确性而进行的试验过程及结果评价。

为进行焊接工艺评定所拟定的焊接工艺文件。

记载验证性试验及其检验结果,对拟定的预焊接工艺规程进行评价的报告。

根据合格的焊接工艺评定报告编制的,用于产品施焊的焊接工艺文件。 , 管道无损检测机构。

“ WPQR ” (焊接工艺评定记录) 是涉及焊接实践的文件。 首先, 我们考虑ISO

15607 (金属材料焊接程序的规范和鉴定 - 一般规则/注: ISO 15607适用于手动, 机械化和自动焊接。) 的认证流程和概念, 用于WPS的资格认定, 很好地理解可以概述不同文件之间的关系及其目的。 焊接被认为是质量体系标准术语中的一个特殊过程。 质量体系标准通常要求按照书面程序规范进行特殊处理。 需要焊接工艺规范, 以便为焊接操作的规划和焊接期间的质量控制提供明确的基础。 焊接工艺规范 (WPS) 的准备为满足适用要求提供了必要的基础, 但它本身并不能确保焊接满足要求。 一些偏差, 特别是缺陷和变形, 可以通过成品上的非破坏性方法进行评估, 但是, 当应用的NDE方法不能提供必要的测试结果来证明焊接符合所有验收标准和工程要求。 然而, 冶金偏差是一个特殊的问题, 因为在目前的非破坏性技术水平上无法对机械性能进行无损评估, 这导致在此之前建立了一套焊接程序鉴定规则。 将规范发布到实际生产中。 根据ISO 15607, 制造商应准备初步WPS (pWPS), 并应使用以前生产的经验和焊接技术的一般资金来确保其适用于实际生产。

每个pWPS应作为建立WPQR的基础, 根据适用的代码或规范的可接受方法进行限定。

如果鉴定涉及焊接试件, 则试件应按照pWPS焊接。 根据ISO 15607, WPQR应包括所有变量 (必要的, 补充的和非必要的), 以及相应标准中给出的规定的资格范围。 在WPQR的基础上, 除非另有要求, 否则生产焊接的WPS由制造商及其专家负责开发。 WPS是一套焊接说明。 它有助于规划和确保焊接产品的质量控制以及产品的未来复制。 焊接参数, 如接头设计, 位置, 母材, 电气特性, 填充金属, 技术, , 预热和焊后热处理都在WPS文件中详述。 WPS进一步解释了测试的规则和细节以及如何组装部件。 简而

言之，WPS就像是焊工一次又一次地生产相同质量的焊接产品的蓝图。产品认证记录是另一种类型的文件，也涉及焊接。但是，与WPS不同，PQR文件的目的是作为关于适当焊接程序的标准要求的合规性清单或记录。WPQR表格涵盖了WPS文件中的所有焊接参数。此外，它还包括一些观察或其他有关焊接程序和特定测试的事项，如拉伸测试和导向弯曲测试。它还可以显示目视检查和角焊缝测试结果。WPQR的另一个重要组成部分是披露相关信息，例如焊工的姓名和进行检查的人的姓名，甚至是制造商或承包商确认的日期。WPQR由合格或许可的个人准备并提交给相关人员。然后，检查员将认可该公司及其产品到行业和市场。WPQR被视为对WPS的补充，因为有时WPQR文档用于制作WPS文档。