

# 文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2020R\_2020051112145920200511121528101830379810

检测时间:2020-05-11 12:15:28

检测文献: 201703140102-阳志成-某城镇燃气管道强度试验施工方案设计

作者: 阳志成

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

高职高专院校联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库

互联网文档资源

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2020-05-11

## 检测结果

去除本人已发表文献复制比: 4%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 4%

总文字复制比: 4%

单篇最大文字复制比: 4% (城市燃气输配系统的运行管理-百度文库)

重复字数: [159]

总字数: [4012]

单篇最大重复字数: [159]

总段落数: [1]

前部重合字数: [84]

疑似段落最大重合字数: [159]

疑似段落数: [1]

后部重合字数: [75]

疑似段落最小重合字数: [159]

指标:  疑似剽窃观点  疑似剽窃文字表述  疑似自我剽窃  疑似整体剽窃  过度引用

表格: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

## 1. 201703140102-阳志成-某城镇燃气管道强度试验施工方案设计

总字数: 4012

### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 4%(159) 文字复制比: 4%(159) 疑似剽窃观点: (0)

1	城市燃气输配系统的运行管理-百度文库 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://wenku.baidu.c">http://wenku.baidu.c</a> )》 - 2012	4.0% (159) 是否引证: 否
---	--	-----------------------

原文内容	相似内容来源
<p>此处有 84 字相似</p> <p>1、通过“知网”查询城镇燃气管道设计规范,了解城镇燃气强度试验的基本条件(试验用的压力表及温度计是在校验有效期内。且该试验方案已经获得相关部门批准,具有可靠的通信系统和安全保障措施,已进行了相关的技术交底。管道焊接检验、清扫合格管道试验时应连同凝水缸、阀门及其他管道附件一并进行。埋地管道回填土应回填至管道上方0.5m以上,并留出焊接口,不得涂漆或作防腐层)。严格执行国家《城镇燃气输配工程</p>	<p>城市燃气输配系统的运行管理-百度文库 - 《互联网文档资源 (<a href="http://wenku.baidu.c">http://wenku.baidu.c</a>)》 - (是否引证: 否)</p> <p>1.扫至合格。(三)强度试验 1.强度试验前应具备下列条件:(1)试验用的压力表及温度记录仪表应在校验有效期内;(2)试验方案已经批准,有可靠的通信系统和安全保障措施,已进行了技术交底;(3)管道焊接检验、清扫合格;管道试验时应连同凝水缸、阀门及其他管道附件一起进行;(4)埋地管道回填土宜回填至管道上方0.5m以上,并留出焊接口(裸露);不得涂漆或作防腐层;(5)试验管段两端必须用盲板或</p>

	施工及验收规范》	
2	<p>此处有 75 字相似 安全员、焊工、外操 ) 负责试验。</p> <p>1、试验前外操在相关试验管道分段的相关位置安装量程为2.5Mpa的弹簧压力表一块。强度 试验管段两端必须用盲板或堵头严密封堵,使其成为封闭系统。对管道端头的堵头及弯头、三通等处应采取临时加固措施,以保证在最高试验压力下管道的稳定性和安全性</p> <p>。并开启所有相关支、干线的球阀和放散球阀等,所有放散球阀后面加盲板,钢板厚度不可小于6毫米。按照要求安装离心泵后。安全员</p>	<p>城市燃气输配系统的运行管理-百度文库 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://wenku.baidu.c">http://wenku.baidu.c</a> ) 》 - ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.件一起进行 ; ( 4 ) 埋地管道回填土宜回填至管道上方 0.5m 以上 , 并留出焊接口 ( 裸露 ) ; 不得涂漆或作防腐层 ; ( 5 ) 试验管段两端必须用盲板或堵板严密堵死 , 使之成为封闭系统。对管道端头的堵板及弯头、三通等处应采取临时稳固 ( 如加设支撑等 ) 措施 , 以保证在最高试验压力下管道的稳定与安全性。 2.管道应分段进行压力试验 , 试验管道分段最大长度下列规定 : 设计压力 PN ≤0.4MPa 时 , 试验管段最大长度为 1</p>

## 指 标

### 疑似剽窃文字表述

1. 试验方案已经获得相关部门批准,具有可靠的通信系统和安全保障措施,已进行了相关的技术交底。管道焊接检验、清扫合格管道试验时应连同凝水缸、阀门及其他管道附件一并进行。埋地管
2. 试验管段两端必须用盲板或堵头严密封堵,使其成为封闭系统。对管道端头的堵头及弯头、三通等处应采取临时加固措施,以保证在最高试验压力下管道的稳定性和安全性

说明 : 1.总文字复制比 : 被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

2.去除引用文献复制比 : 去除系统识别为引用的文献后 , 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

3.去除本人已发表文献复制比 : 去除作者本人已发表文献后 , 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

4.单篇最大文字复制比 : 被检测文献与所有相似文献比对后 , 重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比

5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的

6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分

7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



 [amlc@cnki.net](mailto:amlc@cnki.net)

 <http://check.cnki.net/>

 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>