

国家质量监督检验检疫总局公告2006年第216号 - - 关于发布《压力容器定期检验规则》第2号修改单的公告 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/321/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_c80\\_321650.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/321/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_321650.htm) 国家质量监督检验检疫总局公告（2006年第216号）关于发布《压力容器定期检验规则》第2号修改单的公告 根据小型制冷装置中压力容器的工作特点和目前实际状况，国家质检总局制订了《小型制冷装置压力容器定期检验专项要求》，作为《压力容器定期检验规则》（TSG R7001-2004）的补充规定。另外，我局近日公布了《安全阀安全技术监察规程》（TSG ZF001-2006），需要对《压力容器定期检验规则》（TSG R7001-2004）相关内容进行修改。现将《压力容器定期检验规则》（TSG R7001-2004）第2号修改单予以公布。修改内容自2007年2月1日起施行。附件：《压力容器定期检验规则》（TSG R7001-2004）第2号修改单 二六年十二月三十一日附件：《压力容器定期检验规则》（TSG R7001-2004）修改单（第2号，对2004年8月第1版及其第1号修改单的修改）1 目录修改内容

	序号	原文内容
修改后内容		
		1.2
附件三 安全阀校验要求 定期检验专项要	附件三 小型制冷装置中压力容器 求	

注：具体页码按照实际进行排列 2 正文修改内容

原文内容	修改后内容	序号 修改条款 (按照第1号修改单修改后)
		2.1 第二
条(第 本规则适用于《容规》适用范围 本规则适用于《容规》适用范围的压力	1页) 的压力容器年度检查和定期检验 容器年度检查和定期检验。其中在用汽	
。其中在用汽车罐车、铁路罐车	车罐车、铁路罐车和罐式集装箱(以下	
简称罐车)的定期检验,除符合本规则	的定期检验,除符合本规则正文	
正文的有关要求外,还应当遵照本规	则	
附件一《移动压力容器定期检验附加要	求》的规定。	
小型制冷装置中压力容器的定期检验按		
附件三《小型制冷装置中压力		
要求》进行。		

2.2

第十六条首 安全附件的检验包括对压力表、 安全附件的检验包括对压力表、液位计

款(第4页 液位计、测温仪表、爆破片装置 、测温仪表、爆破片装置、安全阀的检 ) 、安全阀的检查和校验(其中安 查和校验(其中安全阀校验要求见TSG 全阀校验要求见附件三)。

ZF001-2006《安全阀安全技术监察规程》)。

七条第 8.使用单位建立了符合附件三要 8.使用单位建立了符合TSG ZF001要求 (一)8 (第8 求的安全阀校验站, 自行进行安 的安全阀校验站, 自行进行安全阀校验 页) 全阀校验。

2.3 第二十五条 (1)安全阀应当从压力容器上拆

(1)安全阀应当从压力容器上拆下, 按 第(十一) 下, 按照本规则附件三“安全阀 照TSG ZF001要求进行解体检查、维修 2(1) (第 校验要求”进行解体检查、维修 与调试。安全阀校验合格后, 打上铅封 15页) 与 调试。安全阀校验合格后, 打 , 出具校验报告后方准使用 ; 上铅封, 出具校验报告后方准使 用 ;

100Test 下载频

道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)