文件编号: XTJ/ZB2-R12A-2017





特种设备制造监督检验证书

1013742

(气瓶)

编号: PC-D2019-JH-00432

制造单位: 衡阳金化高压容器股份有限公司

许可证号: TS2210A14-2021

产品名称: 车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶

产品型号: CNG2-G-356-80-20B

产品批号: C19F38

产品数量: 199只

产品标准: Q/JH001-2018

制造完成日期: 2019年09月

产品编号: C19F38001~C19F38200

本批产品编号中不包括: C19F38007

按照《中华人民共和国特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》的规定,该批产品经我单位监督检验,安全性能符合《气瓶安全技术监察规程》的要求,特发此证,并在气瓶的 缠绕层内商标 部位标注如下监检标志。

监检:中泽民

日期: 2019年09月17日

审核: 訓友礼

日期: 2019年09月17日

批准: 沙海波

日期: 2019年09月17日

监检机构:湖南省特种设备检验检测研究院

日期: 2019年09月17日

(监检机构检验

监检机构核准证号: TS7110102-2021

注: 1、此证书复印无效。

2、此证书一式三份,正本一份随出厂资料交使用单位,副本两份,由监检单位和受检企业分别存档。



衡阳金化高压容器股份有限公司

车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶批量检验质量证明书

缠绕气瓶型号: _____CNG2-G-356-80-20B

制造许可证编号: _____TS2210A14 -2021 生产批号:___

C19F38

制 造 单 位: 衡阳金化高压容器股份有限公司

盛 装 介 质: 压缩天然气

制造日期: _____ 2019.09

产品标准代号: Q/JH001-2018

产品图号: HG-QP-TT.FC11-00

本批缠绕气瓶共 199 只,编号从 C19F38001 号至 C19F38200号

注:本批合格缠绕气瓶中不包含下列瓶号: C19F38007

1. 主要技术数据

公称工作压力 (MPa)	20	水压试验压力	(MPa)	30	内胆公称直径	(mm)	¢ 356
公称水容积 (L)	80	气密性试验压力	(MPa)	20	121		- W. C.

2. 主体材料

类 别	名称或牌号	规格或型号		
内 胆 材 料	30CrMo	⊄356×4.8		
纤维材料	玻璃纤维	ECT468T-1200		
树脂材料	环氧树脂	CYD-128 型		

3. 内胆材料化学成分 % 炉 号: 19303756

材料代号	元素名称	С	Si	Mn	Cr.	Мо	S	P	S+P	Cu
ЈВ9М	实际含量	0. 281	0. 220	0. 537	0. 983	0. 191	0.003	0.012	0. 015	0.070
合材	各标准	≤0.37	0. 15~0. 37	0.40~0.90	0.80~1.20	0.15~0.35	≤0.005	≤0.012	≤0.017	≤0.20

4. 力学性能

1) 内胆材料 内胆编号: 19F33011

检验项目	Rm (MPa)	Rea (MPa)	A (%)	$\alpha_{kV} (J/cm^2)$	冷弯(180°)
合格标准	890~950	≥800	≥14	≥35	无裂纹
实测结果	903	822	16. 5	137. 0/134. 5/131. 5	合 格

2) 纤维/树脂复合材料

检验项目	抗拉强度 σ。(MPa)	层间剪切强度 τ _s (MPa)		
合格标准	≥1000	≥13.8		
实 测 结 果	1073	44. 9		

5. 内胆金相检查

显微组织——	脱碳层深度 (mm)				
12 19 AL 51	外 壁	内 壁			
回火索氏体	0. 05	0.05			

6. 内胆端部解剖检查

结构形状尺寸符合图纸要求,低倍组织合格。

- 7. 水压爆破试验: 1)内 胆:编号: <u>19F33128</u> 爆破压力: <u>29.75 MPa</u> 爆 破 口:塑性变形,无碎片。
 - 2) 缠绕气瓶: 编号: C19F38007 爆破压力: 54.99 MPa
- 缠绕气瓶编号: C19F12167 循环压力上限: 26 MPa 循环压力下限: 2.0 MPa 8. 常温压力循环试验 试 验 结 果: 常温加压循环至 22505 次, 瓶体无泄漏或爆破。

备注:根据 Q/JH001-2018"7.4.4 b"条的规定, 每 5 个生产批抽取 1 只缠绕气瓶做常温压力循环试验。 本次 ¢ 356 规格缠绕气瓶包括的生产批是 C19F12、C19F13、C19F38、C19F39、C19F46。

该批产品经检查和试验符合 Q/JH001-2018 (GB/T24160-2009, MOD) 标准的要求,是合格产品

监督检验单位 (盖章):

制造单位(检验专用章):