



2013121309Z

(2013) (皖) 质监验字273号

# 特种设备制造监督检验证书 (气瓶)

证书编号: HPJ11-1510-F0013

制造单位: 安徽绿动能源有限公司

许可证号: TS2210K24-2018

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: BRD009      产品数量: 199只

产品编号: BRD009001~BRD009202      产品标准: GB24160-2009

制造日期: 2015年05月12日

本批产品编号中不包括: BRD009001、BRD009002、BRD009069

按照《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

《气瓶安全监察规程》的规定。特发此证, 并在气瓶树脂层内的标签

部位标注如下监检标识。



监检:

*余刚*

审核:

*甘军*

批准:

*伍宗银*



检验检测机构核准证编号: TS7110405-2016

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。

## 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

### Hoop-wrapped composite cylinders with steel liner for the on-board storage of compressed natural gas as a fuel for automotive vehicles

缠绕气瓶型号 Hoop-wrapped composite cylinders type: CNG2-G-356-80-20B盛装介质 Filling medium: CNG制造许可证编号 Manufacturing licence number: TS2210K24-2018制造单位 Manufacturing company: Anhui Clean Power Energy Co., Ltd.生产批号 Batch No.: BRD009 制造日期 Manufacturing Date: 2015.05产品标准代号 Standard: GB24160-2009本批缠绕气瓶共 199 只, 编号从 001 号至 202 号This batch hoop-wrapped composite cylinders total 199 pieces, Serial No. from 001 to 202

注 Remark: 本批合格缠绕气瓶中不包含下列瓶号 This batch hoop-wrapped composite cylinders don't contain following number: 001 (力学性能试验)、002 (内胆爆破试验)、069 (成品爆破试验)

注: 根据 GB24160-2009 制造标准规定, 疲劳试验连续十批次做到三万次以上未出现质量问题, 可十批次做一次疲劳试验, 本规格产品已从 ARD006 到 014 另加 BRD001 已达到三万次以上试验未出现问题, 所以本批未做疲劳试验。

## 1 主要技术数据 Main technical data

公称工作压力 (MPa) Nominal WP	20	水压试验压力 (MPa) Hydrostatic TP	30
公称水容积 (L) Nominal Volume	80	气密试验压力 (MPa) Leakage TP	20
内胆公称直径 (mm) Liner OD	356		

## 2 主体材料 Main Material

类别 Type	名称、牌号 Name	型号、规格 Type
内胆材料 Liner Material	30CrMo 无缝钢管	Φ356×5.5
纤维材料 Fiber Material	玻璃纤维	ECT468T-1200
树脂材料 Resin Material	环氧树脂	CYD-128

## 3 内胆材料化学成分 Liner Material Chemical Composition

元素 Element	C	Si	Mn	Cr	Mo	S	P	S+P	Cu
合格标准% AQL	0.26~ 0.34	0.17~ 0.37	0.40~ 0.70	0.80~ 1.10	0.15~ 0.25	≤0.020	≤0.020	≤0.030	≤0.20
实际含量% Actual Content	0.315	0.248	0.527	0.873	0.227	0.003	0.008	0.011	0.057

## 4 力学性能 Mechanical Property

## 4.1 内胆材料 Liner Material

检验项目 Inspection Item	抗拉强度 Tensile Strength Rm (MPa)	屈服强度 Yield Strength Rea (MPa)	断后伸长率 Elongation A (%)	冲击值 Impact value α kv (J/cm <sup>2</sup> )	冷弯 Bend 180°
合格标准 AQL	≥800 ≤880	≥700	≥14	最小≥28 平均≥35	合格

实测结果 Actual Results	841	771	16.0	85	85	Acceptance
------------------------	-----	-----	------	----	----	------------

4.2 纤维/树脂复合材料 Fiber/Resin Composite

检验项目 Inspection Item	抗拉强度 Tensile Strength $\sigma_e$ /MPa			层间剪切强度 Shear Strength $\tau_s$ /MPa		
合格标准 AQL	$\geq 900$			$\geq 13.8$		
实测结果 Actual Results	996.6	1011.9	1053.6	49.5	52.9	46.0

5 内胆金相检查 Liner Metallographical Inspection

显微组织 Microscopic Structure	脱碳层深度 Decarburized Layer, mm	
	外壁 Outside	内壁 Inside
回火索氏体 Tempered Sorbite	0.25	0.15

6 内胆端部解剖检查 Check the dissection of liner bottom

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 Bursting Test

7.1 内胆 Liner

编号 Serial No.: 002 爆破压力 Bursting Pressure: 29.31 MPa

爆破口 Shape of crevasse: 塑性变形, 无碎片。

7.2 成品 Cylinder

编号 Serial No.: 069 爆破压力 Bursting Pressure: 51.51 MPa

爆破口 Shape of crevasse: 塑性变形, 无碎片

8 常温压力循环试验 Ambient Temperature Pressure Cycling Test

缠绕气瓶编号 Hoop-wrapped composite cylinder No.: /

循环压力上限 Maximum Cycling Pressure: 26.00MPa

循环压力下限 Minimum Cycling Pressure: 2.00 MPa

试验结果 Testing Results:

常温加压循环至 / 次, 瓶体无泄漏或爆破。

Ambient Temperature inflating cycling to / times, cylinder has no leakage and no burst..

该批产品经检查和试验符合 GB24160-2009 标准的要求, 合格。

After inspection and tests, Products of this batch are according to the requirements of GB24160-2009 and acceptable.

监督检验单位 (盖章):

Approved by Safety Supervise

监督检验员:

Superintendent:

安徽绿动能源有限公司 (检验专用章):

Manufacturer Inspection Stamp

检验负责人:

Approved by:

2015年5月22日

2015年5月12日