铁组委员会 2021年1月18日 第II-3-21/JA 号函件 附件2

为履行国际货协附件 2 的要求而另行适用的技术标准文件清单

(由国际货协附件2第1.1.6节规定)

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
1.	1.2.1, "可拆卸车	EN 283: 1991	可拆卸车身,测试	适用于国际货协附	
	身"的术语定义		(Swap bodies. Testing)	件2与RID同样适	
				用的国家	
2.	1.2.1, "压缩天然	国家标准 27577-2000	用于内燃发动机的压缩天然气,技术条件。	俄罗斯联邦	
	气"术语定义				
3.	1.2.1,	国家标准 P 53521-	天然气处理。 术语和定义	俄罗斯联邦	
	"液化天然气"术	2009			
	语定义				
3A	(备注)				
3Б	(备注)				
4.	1.6.4.46,	EN 14432: 2006	危险品运输罐——液体化学品运输罐设备	适用于国际货协附	
	6.8.2.6.1		——产品排放和进气阀	件2与RID同样适	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			(Tanks for the transport of dangerous goods – Tank equipment for the transport of liquid chemicals – Product discharge and air inlet valves)	用的国家	
5.	1.6.4.46, 6.8.2.6.1	EN 14433: 2006	危险品运输罐——液体化学品运输罐设备——底部阀门 (Tanks for the transport of dangerous goods – Tank equipment for the transport of liquid chemicals – Foot valves)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
5A0	6.8.2.6.2	EN 12972: 2007	危险品运输罐─金属罐体的试验、检查和标记(Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
5A	1.8.7.8, 6.8.2.6.1, 6.8.2.6.2 6.20.2.6.2	EN 12972: 2018	危险品运输罐 —— 金属罐体的试验、检查和标记(Tanks for transport of dangerous goods – Testing, inspection and marking of metallic tanks)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
5Б		(备用)			
6.	1.10.3, 备注	指令 2008/43/EC	根据理事会第 93/15/EEC 号指令, 2008 年 4 月 4 日欧盟第 2008/43 号指令规定的民用 爆炸物标识和可追溯性的系统 (COMMISSION DIRECTIVE 2008/43/EC	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适 用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			of 4 April 2008 setting up, pursuant to Council Directive 93/15/EEC, a system for the identification and traceability of explosives for civil uses)		
7.	2.1.3.5.5, 脚注 3	欧盟第 2000/532 号决议	-	件2与RID同样适	
8.	2.1.3.5.5, 脚注 3	2008/98/EC 号指令	2008年11月19日欧洲议会和理事会有关	适用于国际货协附	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			废物的指令№ 75/442/EEC废除了某些指令, 带修改事项	件 2 与 RID 同样适 用的国家	
			(Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19		
			November 2008 on waste and repealing		
			certain Directives, as amended)		
9.	2.2.61.1.14,	规则(EC) №	2008年12月16日欧洲议会及欧洲理事会	适用于国际货协附	
	2.2.9.1.10.5	1272/2008	关于物质及混合物的分类、标签及包装第	件2与RID同样适	
			1272/2008 号规则修改并废除了第	用的国家	
			67/548/EEC 号及第 1999/45/EC 号指令,以		
			及对第 1907/2006 号指令进行了修改		
			(Regulation (EC) No 1272/2008 of the		
			European Parliament and of the Council of		
			16 December 2008 on classification,		
			labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directive		
			67/548/EEC and 1999/45/EC; and amending		
			Regulation (EC) No 1907/2006)		
9A	2.2.62.1.11.1,	委员会决议	2000年5月3日发布、取代94/3/EC决定	适用于国际货协附	
	2.2.62.1.11.2	2000/532/EC	的欧盟委员会决定 2000/532/EC 根据欧盟	件 2 与 RID 同样适	
			委员会关于废弃物的 75/442/EEC 指令第 1	用的国家	
			(a)条确立废弃物清单(由欧洲议会和欧		
			盟委员会的 2006/12/EC 指令取代)(欧盟		
			官方日志,编号 L 114,2006 年 4 月 27		

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			日,第9页)以及根据关于危险废弃物的 欧盟委员会91/689/EEC指令第1(4)条 确定危险废弃物清单的欧盟委员会指令 (欧洲共同体官方日志,编号L226,2000 年9月6日,第3页)。		
10.	2.2.62.1.12.1	规则(EC)№ 1/2005	2004年12月22日第1/2005号关于运输期间动物保护的理事会规则(EC),带修改事项(Council Regulation(EC) No 1/2005 of 22 December 2004 on the protection of animals during transport)	件2与RID同样适	
10.A	2.2.62.1.12.1	俄罗斯联邦司法部 2003 年 6 月 18 日第 35 号令	铁路运输动物规则	俄罗斯联邦	
11.	2.2.9.1.11, 脚注,第3.3章特殊条款637,脚注	2001/18/EC号指令	欧洲议会和理事会关于有意引入转基因生物环境的第 2001/18/EC 号指令第 C 部分废除理事会第 90/220/EEC 号指令 (Part C of Directive 2001/18/EC of the European Parliament and of the Council on the deliberate release into the environment of genetically modified organisms and repealing Council Directive 90/220/EEC)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
12.	2.2.9.1.11,脚注	(EC)第 № 1829/2003 号规则	欧洲议会和理事会关于转基因食品和饲料的第 1829/2003 号规则 (Regulation (EC) No. 1829/2003 of the European Parliament and of the Council on genetically modified food and feed)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
12A	2.3.3.2	2008年5月30日欧 盟委员会规则(EC) № 440/2008附件A部 分	欧盟委员会 2008 年 5 月 30 日规则(EC) № 440/2008,根据欧洲议会和理事会有关 化学品的注册、评估、准许和限制规则 (EC) № 1907/2006 (REACH) 规定了检测方法 (Official Journal of the European Union, No. L 142 of 31.05.2008, p.1-739 and No. L 143 of 03.06.2008, p. 55)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	方法 A.2
13.	第 3.2 章表 A, 第 二行 1) 栏为联合 国第 1202 号 4.1.1.21.6, 表格, 第二行 1) 栏为联 合国第 1202 号	EN 590: 2013 + A1: 2017	汽车燃料-柴油-要求和试验方法 (Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
14.	第 3.3 章, 特殊规 定 363, 脚注 2	2006/42/EC号指令	2006年5月17日欧洲议会和理事会关于机械和设备安全的第2006/42/EC号指令,修订第95/16/EC号指令 (Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC)		
15.	第3.3章,特殊规	(EC) № 79/2009 号	2009年1月14日欧洲议会及理事会关于正	适用于国际货协附	
	定 392	规则	式核准氢动力汽车类型的规则(EC)第	件 2 与 RID 同样适	
			79/2009 号及修订第 2007/46/EC 号指令	用的国家	
			(Regulation (EC) No. 79/2009 of the		
			European Parliament and of the Council of		
			14 January 2009 on type approval of		
			hydrogen-powered motor vehicles, and		
			amending Directive 2007/46/EC)		
16.	第 3.3 章	欧盟第 406/2010 号规	2010年4月26日欧洲委员会规则(欧盟)	适用于国际货协附	
	特殊规定 392	则	第 406/2010 号欧洲议会和理事会关于正式	件 2 与 RID 同样适	
			核准氢动力汽车类型的第79/2009号实施	用的国家	
			规则 (EC)		
			(Commission Regulation (EU) No		
			406/2010 of 26 April 2010 implementing		
			Regulation (EC) No 79/2009 of the		
			European Parliament and of the Council on		
			type-approval of hydrogen-powered motor		
			vehicles)		
17.	第 3.3 章	97/23/EC 指令	1997年5月29日欧洲议会和理事会关于缩	适用于国际货协附	
	特殊规定 655	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	小成员国有关压力设备法律差别的第	件 2 与 RID 同样适	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			97/23/EC 号指令(PED) (Directive 97/23/EC of the European Parliament and of the Council of 29 May 1997 on the approximation of the laws of the Member States concerning pressure equipment (PED))	用的国家	
18.	第 3.3 章 特殊规定 655	2014/68/EU 指令	2014年5月15日欧洲议会和理事会关于统一各成员国关于在市场上销售压力设备(PED)的法律的指令2014/68/EU(Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment (PED))	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
19.	第 3.3 章特殊规定 674, 6.2.4.1	EN 1442: 2017	运输液化石油气的设备和附属设备-液化石油气可移动、可重复充装的焊接钢瓶。设计和制造 (LPG equipment and accessories – Transportable refillable welded steel cylinders for LPG – Design and construction)	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适 用的国家	
19A1	6.2.4.1	EN 1800: 1998	可移动气瓶——乙炔气瓶——主要要求和 定义(Transportable gas cylinders -	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			Acetylene cylinders - Basic requirements and definitions)	用的国家	
19A2	6.2.4.1	EN 1800: 2006	可移动气瓶——乙炔气瓶——主要要求、 定义和型式认可 (Transportable gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements, definitions and type testing)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
19Б	6.2.4.1	EN 1964-3: 2000	可移动气瓶——水容量为 0.5 至 150 升 (含)的钢制无缝可重复充装便携式气瓶 设计和制造的技术要求——第 3 部分: (Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0.5 litre up to and including 150 litres - Part 3: Cylinders made of seamless stainless steel with an Rm value of less than 1 100 MPa)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
19B	6.2.4.1	EN 12862: 2000	可移动气瓶——可重复充装铝合金焊接气瓶设计和制造的技术要求(Transportable gas cylinders - Specifications for the design and construction of refillable transportable welded aluminium alloy gas cylinders)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
19Г	6.2.4.1	EN 1251-2: 2000	缘层、体积不大于 1000 升的可移动容器——第 2 部分:设计、制造、检查和试验 (Cryogenic vessels - Transportable, vacuum insulated, of not more than 1000 litres volume - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	本标准中引用的 EN 1252-1: 1998 和 EN 1626 标准也适用于封闭式低温容器运输联合国第 1972 号物质(冷冻液态甲烷或冷冻液态天然气)。
19Д	6.2.4.1	EN 12257: 2002	可运输气瓶——无缝、环形包装复合气瓶 (Transportable gas cylinders - Seamless, hoop wrapped composite cylinders)	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适 用的国家	
19E1	6.2.4.1	EN 12807: 2001	液化石油气用可重复充装钢制焊接气瓶——设计和制造(Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	(附件 A 除外)
19E2	6.2.4.1	EN 12807: 2008	液化石油气用可重复充装钢制焊接气瓶——设计和制造(Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
19E3	6.2.4.1	EN 12807: 2019	液化石油气用设备和辅助装置—液化石油	适用于国际货协附	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			 气用可运输可多次充装的焊接钢气瓶─设计和制造(LPG equipment and accessories Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction) 	件2与RID同样适用的国家	
19Ж	6.2.4.1	EN 13293: 2002	可移动气瓶——压缩、液化和溶解气体用的水容量高达 0.5 升和二氧化碳用的水容量高达 1 升的可再充装无缝正火碳锰钢的设计和制造技术要求(Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless normalised carbon manganese steel gas cylinders of water capacity up to 0.5 litre for compressed, liquefied and dissolved gases and up to 1 litre for carbon dioxide)	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适 用的国家	
1931	6.2.4.1	EN 13322-2: 2003	可移动气瓶—可重复充装的不锈钢焊接气瓶—设计和制造—第2部分: 焊接用不锈钢(Transportable gas cylinders - Refillable welded stainless steel gas cylinders - Design and construction - Part 2: Welded stainless steel)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
1932	6.2.4.1	EN 13322-2: 2003 + A1: 2006	可移动气瓶—可重复充装的不锈钢焊接气 瓶—设计和制造—第2部分:焊接用不锈 钢(Transportable gas cylinders - Refillable welded stainless steel gas cylinders - Design and construction - Part 2: Welded stainless steel)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
19И1	6.2.4.1	EN 12245: 2002	可移动气瓶——全缠绕复合气瓶 (Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders)	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适 用的国家	
19И2	6.2.4.1	EN 12245: 2009+A1: 2011	可移动气瓶——全缠绕复合气瓶 (Transportable gas cylinders – Fully wrapped composite cylinders)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	本标准不适用于由两部 分相互连接而成的没有 衬里的气瓶和气筒。
19И3	6.2.4.1	国家标准P 55559- 2013	用于液化石油气的复合钢瓶,工作压力为2.0 MPa。一般技术要求。测试方法 (Composite cylinders for liquefied petroleum gases at pressure up to 2,0 MPa. General technical requirements. Test methods)		
19К	6.2.4.1	EN 12205: 2001	可移动气瓶——一次使用的金属气瓶 (Transportable gas cylinders – Non refillable metallic gas cylinders)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
19Л1	6.2.4.1	EN 13110: 2002	液化石油气用可重复充装的便携式焊接铝 气瓶—设计和制造(Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas(LPG) – Design and construction)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
19Л2	6.2.4.1	EN 13110: 2012	液化石油气用可重复充装的便携式焊接铝 气瓶—设计和制造(Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) – Design and construction)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
19M1	6.2.4.1	EN 14427: 2004	液化石油气用可运输可再充装全缠绕复合 气瓶—设计和制造(Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for LPG – Design and construction)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	该标准仅适用于配备安全阀的气瓶。
19M2	6.2.4.1	EN 14427: 2004+A1: 2005	液化石油气用可运输可再充装全缠绕复合 气瓶—设计和制造(Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for LPG – Design and construction)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	1.该标准仅适用于配备 安全阀的气瓶。 2. 按照第 5.2.9.2.1 项和 第 5.2.9.3.1 项标准,如 果两个钢瓶的断裂等于 或大于不合格标准,则 应进行拉伸试验。

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
19M3	6.2.4.1	EN 14427: 2014	液化石油气用设备和辅助装置—液化石油 气用可运输可再充装全缠绕复合气瓶—设 计和制造(LPG Equipment and accessories – Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for LPG – Design and	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	-
			construction)		
19H	6.2.4.1	EN 14208: 2004	便携式气瓶——容量不超过 1000 升的气体运输用焊接压力桶的技术特点——设计和制进 (Transportable and extinders	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
			制造(Transportable gas cylinders – Specification for welded pressure drums up	用的国家	
			to 1000 litres capacity for the transport of		
			gases – Design and construction)		
1901	6.2.4.1	EN 14140: 2003	液化石油气用可重复充装的可移动气瓶— 替代设计和制造(Transportable refillable	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适	
			welded steel cylinders for Liquefied Petroleum	用的国家	
			Gas (LPG) – Alternative design and construction)		
1902	6.2.4.1	EN 14140: 2003+A1: 2006	液化石油气用可重复充装的可移动气瓶— 替代设计和制造(Transportable refillable welded steel cylinders for Liquefied Petroleum	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适 用的国家	
			Gas (LPG) – Alternative design and		
			construction)		
20.	第 3.3 章特殊规定	EN 14140: 2014 +	运输液化石油气的设备和附属设备。可移	适用于国际货协附	
	674,	AC: 2015	动、可重复充装的焊接钢瓶-可选设计和制	件2与RID同样适	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
	6.2.4.1		造	用的国家	
			(LPG Equipment and accessories –		
			Transportable refillable welded steel		
			cylinders for LPG – Alternative design and		
			construction)		
20A1	6.2.4.1	EN 13769: 2003	可移动气瓶—气瓶组—设计、制造、鉴定	适用于国际货协附	
	0.2	E1 13 7 0 7 . 2003	和试验(Transportable gas cylinders –	件2与RID同样适	
			Cylinder bundles – Design, manufacture,	用的国家	
			identification and testing)		
20A2	6.2.4.1	EN 13769:	可移动气瓶—气瓶组—设计、制造、鉴定	适用于国际货协附	
	0.2	2003+A1: 2005	和试验(Transportable gas cylinders –	件2与RID同样适	
		2003 1111. 2003	Cylinder bundles – Design, manufacture,	用的国家	
			identification and testing)		
20Б	6.2.4.1	EN 14638-1: 2006	便携式气瓶——容量不超过 150 升的可重	适用于国际货协附	
202	0.21		复充装焊接贮器——第1部分:使用实验	件2与RID同样适	
			方法制造的奥氏体不锈钢焊接气瓶	用的国家	
			(Transportable gas cylinders – Refillable		
			welded receptacles of a capacity not		
			exceeding 150 litres – Part 1: Welded		
			austenitic stainless steel cylinders made to a		
			design justified by experimental methods)		
20B	6.2.4.1	EN 14638-3:	便携式气瓶——容量不超过 150 升的可重	适用于国际货协附	
		2010+AC: 2012	复充装焊接贮器——第3部分:使用实验	件2与RID同样适	
		2010/110, 2012	方法制造的碳钢焊接气瓶(Transportable	用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			gas cylinders — Refillable welded receptacles of a capacity not exceeding 150 litres — Part 3: Welded carbon steel		
			cylinders made to a design justified by		
			experimental methods)		
20Γ1	6.2.4.1	EN 14893:	液化石油气用设备和辅助装置——容量为	适用于国际货协附	
	0.2	2006+AC: 2007	150 升至 1000 升的液化石油气用便携式焊	件2与RID同样适	
			接压力钢气桶(LPG equipment and	用的国家	
			accessories – Transportable LPG welded		
			steel pressure drums with a capacity between		
			150 and 1000 litres)		
20Γ2	6.2.4.1	EN 14893: 2014	液化石油气用设备和辅助装置——容量为	适用于国际货协附	
			150 升至 1000 升的液化石油气用便携式焊	件2与RID同样适	
			接压力钢气桶(LPG equipment and	用的国家	
			accessories – Transportable LPG welded		
			steel pressure drums with a capacity between		
			150 and 1000 litres)		
20Д	6.2.4.1	EN 13648-1: 2008	低温容器-防止压力增加的安全装置	适用于国际货协附	
			(Cryogenic vessels – Safety devices for	件2与RID同样适	
			protection against excessive pressure – Part 1:	用的国家	
			Safety valves for cryogenic service)		
21.	第 3.3 章特殊规定	第 84/527/EEC 号指令	关于缩小成员国有关焊接非合金钢气瓶方	适用于国际货协附	尽管于 1984年11月19
	674,第 4.1.4.1 项	附件 I 第 1-3 部分	面的法律差别理事会指令	件2与RID同样适	日在欧洲共同体第 L300
	P200(12)条 1.3		(Council directive on the approximation of	用的国家	号官方期刊上发表了废

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
	项 6.2.4.1		the laws of the Member States relating to welded unalloyed steel gas cylinders)		除 84/525 / EEC, 84/526 / EEC 和 84/527 / EEC 指令,这些指令的附件仍然适用于气瓶的设计,构造,初始检查和测试的法规和技术文件。这些应用程序可在以下网址找到: eurlex.europa.eu/oj/direct-
22.	4.1.4.1,包装规范 P200(11)和 (12)	EN 1439: 2017	运输液化石油气的设备和附属设备一灌装前、灌装中和灌装后运输液化石油气瓶的控制程序 (LPG equipment and accessories – Procedures for checking LPG cylinders before, during and after filling)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	access.html
22A	第 4.1.4.1 项包装 规范 P200 表格第 (11) 和第 2.1 项 (13) 条	EN 13365: 2002+A1: 2005	可移动气瓶一常态气和液化气瓶组(乙炔 除外)一灌装时检查(Transportable gas cylinders – Cylinder bundles for permanent and liquefied gases (excluding acetylene) – Inspection at the time of filling)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
23.	4.1.4.1, 包装规范	EN 13952: 2017	运输液化石油气的设备和附属设备-液化石	适用于国际货协附	
	P200 (11) 和		油气气瓶的灌装程序	件2与RID同样适	
	(12)		(LPG equipment and accessories – Filling	用的国家	
			operations for LPG cylinders)		
23A	第 4.1.4.1 项包装	EN 14794: 2005	运输液化石油气的设备和附属设备一液化	适用于国际货协附	
	规范 P200 表格第		石油气便携式多用途铝瓶 一灌装前、灌装	件2与RID同样适	
	(11)条		中和灌装后控制程序(LPG equipment and	用的国家	
			accessories - Transportable refillable		
			aluminium cylinders for liquefied petroleum		
			gas (LPG) - Procedure for checking		
			before, during and after filling)		
23Б	第 4.1.4.1 项包装	EN 1442	可移动、可重复充装的液化石油气	适用于国际货协附	
238	规范 P200 表格第		(LPG) 气瓶 (Transportable refillable welded	件 2 与 RID 同样适	
	(12) 条第 1.3 项		steel cylinders for liquefied petroleum gas	用的国家	
			(LPG) – Design and construction)		
23Б1	姓(241 年	EN 1442:	可移动、可重复充装的液化石油气	适用于国际货协附	
2301	第 6.2.4.1 项	1998+AC: 1999	(LPG) 气瓶—设计和制造 (Transportable	件 2 与 RID 同样适	
			refillable welded steel cylinders for liquefied	用的国家	
			petroleum gas (LPG) – Design and	/ 17 117 11 77 -	
			construction)		
23Б2	第 6.2.4.1 项	EN 1442: 1998+A2:	可移动、可重复充装的液化石油气	适用于国际货协附	
	和 0.2.寸.1 页	2005	(LPG)气瓶—设计和制造(Transportable	件2与RID同样适	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) – Design and construction)	用的国家	
23Б3	第 6.2.4.1 项	EN 1442: 2006+A1:	可移动、可重复充装的液化石油气	适用于国际货协附	
2303	州 0.2.4.1 火	2008	(LPG)气瓶—设计和制造(Transportable	件 2 与 RID 同样适	
			refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) – Design and construction)	用的国家	
23B	第 4.1.4.1 项包装	EN 13322-1	可移动、可重复充装的焊接钢制气瓶—设	适用于国际货协附	
230	規范 P200 表格第		计和制造—第1部分:焊接钢。	件2与RID同样适	
	(12)条第1.3项		(Transportable gas cylinders – Refillable welded	用的国家	
	(12) \$ \$ 1.5 \$		steel gas cylinders – Design and construction – Part 1: Welded steel)		
		EN 12222 1 2002	工作·1. 工工与一个外,但 中 和 4 1 5 年	公田工田に化山 加	
23B1	第 6.2.4.1 项	EN 13322-1: 2003	可移动、可重复充装的焊接钢制气瓶—设	适用于国际货协附 供 2 与 PID 目 # 活	
			计和制造─第1部分:焊接钢。	件2与RID同样适	
			(Transportable gas cylinders – Refillable welded steel gas cylinders – Design and construction –	用的国家	
			Part 1: Welded steel)		
23B2	第(2 41 西	EN 13322-1:	可移动、可重复充装的焊接钢制气瓶—设	适用于国际货协附	
2302	第 6.2.4.1 项	2003+A1: 2006	计和制造—第1部分:焊接钢。	件 2 与 RID 同样适	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			(Transportable gas cylinders – Refillable welded steel gas cylinders – Design and construction – Part 1: Welded steel)	用的国家	
23Д1	第 6.2.4.1 项	EN 13152: 2001	液化石油气(LPG)钢瓶的技术要求及其	适用于国际货协附	
2541			试验—自闭式气瓶阀门。(Specifications and	件2与RID同样适	
			testing of LPG – cylinder valves – Self closing)	用的国家	
23Д2	 第 4.1.4.1 项包装	EN 13152: 2001 +	液化石油气(LPG)钢瓶的技术要求及其	适用于国际货协附	
	规范 P200 表格第	A1: 2003	试验—自闭式气瓶阀门。(Specifications and	件 2 与 RID 同样适	
	(12) 条第 3.4 项		testing of LPG – cylinder valves – Self closing)	用的国家	
	第 4.1.6.15 项				
	第 6.2.4.1 项				
23E1	第 6.2.4.1 项	EN 13153: 2001	液化石油气(LPG)钢瓶的技术要求及其	适用于国际货协附	
2321	, 0.2.1.1 ×		试验—手动气瓶阀门。(Specifications and	件2与RID同样适	
			testing of LPG – cylinder valves – Manually	用的国家	
			operated)		
23E2	第 4.1.4.1 项包装	EN 13153: 2001 +	液化石油气(LPG)钢瓶的技术要求及其	适用于国际货协附	
	规范 P200 表格第	A1: 2003	试验—手动气瓶阀门。(Specifications and	件 2 与 RID 同样适	
	(12) 条第 3.4 项		testing of LPG – cylinder valves – Manually	用的国家	
			operated)		

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
	第 4.1.6.15 项 第 6.2.4.1 项				
23Ж	第 4.1.4.1 项包装 规范 P200 表格第 (12) 条第 3.4 项	EN 14912: 2005	液化石油气用设备和辅助装置—在定期检查气瓶时检查和技术维护 LPG 气瓶阀门(LPG equipment and accessories – Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
233	第 4.1.4.1 项包装规范 P200 表格第(13)条第 1.3 项第 6.2.4.1 项	EN 1964-1: 1999	可运输的气瓶。设计和制造水容量为 0.5 至 150 升的可重复充装可运输的无缝钢制气瓶的技术要求。第 1 部分: Rm 值小于 1100MPa 的无缝钢瓶。(Transportable gas cylinders – Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0.5 litre up to and including 150 litres – Part 1: Cylinders made of seamless steel with an Rm value of less than 1 100 Mpa)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
23И	第 4.1.4.1 项包装规范 P200 表格第 (13) 条第 1.3 项 第 6.2.4.1 项	EN 1964-2: 2001	可运输的气瓶。设计和制造水容量为 0.5 至 150 升的可重复充装可运输的无缝钢制气瓶的技术要求。第 2 部分: Rm 大于等于 1100MPa 的无缝钢瓶。(Transportable gas cylinders – Specification for the design and construction of refillable transportable seamless	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			steel gas cylinders of water capacities from 0.5 litre up to and including 150 litres – Part 2: Cylinders made of seamless steel with an Rm value of 1100 MPa or above)		
23K	第 4.1.4.1 项包装规范 P200 表格第(13)条第 1.3 项	EN 1975	可运输的气瓶。设计和制造水容量为 0.5 至 150 升的可运输的无缝铝和铝合金制气瓶的技术要求。(Transportable gas cylinders – Specifications for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0.5 litres up to 150 litres)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
23K1	第 6.2.4.1 项	EN 1975: 1999	可运输的气瓶。设计和制造水容量为 0.5 至 150 升的可运输的无缝铝和铝合金制气瓶的技术要求。(Transportable gas cylinders – Specifications for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0.5 litres up to 150 litres)	件 2 与 RID 同样适 用的国家	(附件 G 除外)
23K2	第 6.2.4.1 项 第 6.2.5.4.2 项	EN 1975: 1999+A1: 2003	可运输的气瓶。设计和制造水容量为 0.5 至 150 升的可运输的无缝铝和铝合金制气瓶的技术要求。(Transportable gas cylinders – Specifications for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0.5 litres up to 150 litres)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
23Л	第 4.1.4.1 项包装规范 P200 表格第 (13) 条第 1.3 项第 6.2.4.1 项	理事会指令 84/525/EEC 附件 I, 1-3 部分	1984年11月19日第L300号欧洲共同体正式刊物(Official Journal of the European Communities)上公布的缩小成员国关于无缝钢气瓶方面法律差别的理事会指令	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	尽管于 1984 年 11 月 19 日在欧洲共同体第 L300 号官方期刊上发表了废除 84/525 / EEC, 84/526 / EEC 和 84/527 / EEC 指令,这些指令的附件仍然适用于气瓶的设计,构造,初始检查和测试的法规和技术文件。这些应用程序可在以下网址找到: eurlex.europa.eu/oj/direct-access.html
23M	第 4.1.4.1 项包装 规范 P200 表格第 (13) 条第 1.3 项 第 6.2.4.1 项	理事会指令 84/526/EEC 附件 I, 1-3 部分	1984年11月19日第L300号欧洲共同体正式刊物(Official Journal of the European Communities)上公布的缩小成员国关于非合金铝及铝合金无缝钢气瓶方面法律差别的理事会指令	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	尽管于 1984年11月19日在欧洲共同体第 L300号官方期刊上发表了废除 84/525/EEC, 84/526/EEC和 84/527/EEC指令,这些指令的附件仍然适用于气瓶的设计,构造,初始检查和测试

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
					的法规和技术文件。 这 些应用程序可在以下网 址找到: eur- lex.europa.eu/oj/direct- access.html
23H	第 4.1.4.1 项包装 规范 P200 表格第 (13) 条第 1.3 项	2010年6月16日理 事会指令2010/35/EU 附件III	欧洲议会和理事会指令 2010/35 / EU 关于压力下的可移动设备,并废除 2010 年 6 月 16 日理事会指令 76/767 / EEC,84/525 / EEC,84/526 / EEC,84/527 / EEC 和 1999/36 / EC (Directive 2010/35/EU of the European Parliament and of the Council of 16 June 2010 on transportable pressure equipment and repealing Council Directives 76/767/EEC,84/525/EEC,84/526/EEC,84/527/EEC and 1999/36/EC, OJ L 165, 30.6.2010, p. 1–18)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
230	第 4.1.4.1 项包装 规范 P200 表格第 (13) 条第 1.3 项	1999年4月29日理 事会指令1999/36/EC 附件IV第II部分	1999年4月29日欧洲议会和理事会指令 1999/36/EU关于压力下的可移动设备 (Council Directive 1999/36/EC of 29 April 1999 on transportable pressure equipment, Official Journal L 138, 01/06/1999 P. 0020 – 0056)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
23Π		- (备用)			

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
23P	第 4.1.4.1 项包装 规范 P200 表格第 (13) 条第 3.4 项	EN 849	可运输的气瓶 - 气瓶阀门 - 技术要求和设计类型试验。(Transportable gas cylinders – Cylinder valves: Specification and type testing)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
23P1	第 6.2.4.1 项	EN 849: 1996	可运输的气瓶 - 气瓶阀门 - 技术要求和设计类型试验。(Transportable gas cylinders – Cylinder valves: Specification and type testing)	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适 用的国家	(附件 A 除外)
23P2	第 6.2.4.1 项	EN 849: 1996+A2: 2001	可运输的气瓶 - 气瓶阀门 - 技术要求和设计类型试验。(Transportable gas cylinders – Cylinder valves: Specification and type testing)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
23C	4.1.6.15	EN 962: 1996+A2: 2000	工业和医用气体气瓶阀门安全装置和安全 防护罩——设计,制造和试验(Valve protection caps and valve guards for industrial and medical gas cylinders – Design, construction and tests)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
23T	4.3.3.3.2	EN 15877-1: 2012	铁路运输——铁路机车车辆的标记,第 1 部分: 货车—(Railway applications – Marking on railway vehicles – Part 1: Freight wagons)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
24.	6.2.3.5.1, 6.2.4.2	EN 1802: 2002	可移动的气瓶-无缝铝合金气瓶的定期检验和 试验 (Transportable gas cylinders – Periodic	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适 用的国家	(附件 B 除外) 适用于无缝铝合金气瓶

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
	备注 3		inspection and testing of seamless aluminium alloy gas cylinders)		
25.	6.2.3.5.1,	EN 1968: 2002 + A1: 2005	可移动的气瓶-无缝钢制气瓶的定期检验和试	适用于国际货协附件 2与RID同样适	(附件 B 除外)
	6.2.4.2	A1: 2003	(Transportable gas cylinders – Periodic	用的国家	适用于无缝钢气瓶
	备注 3		inspection and testing of seamless steel gas cylinders)		
26.	(备用)				
27.	6.2.4.1	EN 1626: 2008	低温容器。用于低温设备的阀门 (Cryogenic vessels. Valves for cryogenic service)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	(B类阀门除外) 本技术文件也适用于运 输 UN 1972 物质的气瓶 阀门。 (冷冻液态甲烷或甲烷 含量高的 冷冻液态天然 气)
28.	6.2.4.1	EN 13175: 2014	运输液化石油气的设备和附属设备-液化石油气压力容器阀门和配件的技术要求和试验 (LPG Equipment and accessories – Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
28A	6.2.4.1	EN 13175: 2019	运输液化石油气的设备和其附属设备—液	适用于国际货协附	(6.1.6 项除外)

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			化石油气(LPG)压力容器阀和配件—技术要求和试验 (LPG Equipment and accessories – Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings)	用的国家	
29.	6.2.4.1	EN 13953: 2015	运输液化石油气的设备和附属设备-可重复充装液化石油气(LPG)的移动气瓶的安全阀 (LPG equipment and accessories – Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG))	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	不采用适用范围最后一 句
29A	6.2.4.1	EN 14129: 2014	运输液化石油气的设备和附属设备—液化石油气压力容器的泄压阀(LPG Equipment and accessories – Pressure relief valves for LPG pressure vessels)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	(3.11 项备注除外) 本标准适用于压力桶
30.	6.2.4.2	EN 14912: 2015	运输液化石油气的设备和附属设备-定期检查 气瓶时液化石油气气瓶阀的检查及保养 (LPG equipment and accessories – Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders)	件 2 与 RID 同样适 用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
30A	6.2.4.2	EN 1251-3: 2000	低温贮器——容量不大于 1000 升的带真空 绝缘层的便携式贮器——第 3 部分: 操作要 求 (Cryogenic vessels – Transportable, vacuum insulated, of not more than 1000 litres volume – Part 3: Operational requirements)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
30Б	6.2.4.2	EN 1803: 2002	可移动气瓶——焊接钢气瓶的定期检查和试验(Transportable gas cylinders – Periodic inspection and testing of welded steel gas cylinders)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	(附件 B 除外)
30B	6.2.4.2	EN 14876: 2007	便携式气瓶——焊接压力桶的定期检查和试验(Transportable gas cylinders - Periodic inspection and testing of welded steel pressure drums)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
31	6.2.4.2	EN 1440: 2016	运输液化石油气的设备与其附属设备-可移动可重复充装的传统焊接和钎焊钢液化石油气(LPG)钢瓶。定期检查(LPG equipment and accessories – Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders – Periodic inspection)	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适 用的国家	(附件 C 除外)
31A	6.2.4.2	EN 1440: 2016+ A1: 2018	运输液化石油气的设备与其附属设备-可移动可重复充装的传统焊接和钎焊钢液化石油气(LPG)钢瓶。定期检查(LPG equipment	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适 用的国家	(附件 C 除外)

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			and accessories – Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders – Periodic inspection)		
32.	6.2.4.2	EN 16728: 2016	液化石油气设备和附件。传统焊接和钎焊钢 瓶以外的可运输可再充气的液化石油气钢 瓶。定期检查(LPG equipment and accessories – Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders – Periodic inspection)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	(第3.5 项、附件F和 附件G除外)
32A0	6.2.4.2	EN 16728: 2016 + A1: 2018	运输液化石油气的设备与其附属设备—可移动可重复充装的气瓶(除焊接和钎焊钢瓶外)—定期检查(LPG equipment and accessories – Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders – Periodic inspection)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
32A	6.2.4.2	EN 15888: 2014	可移动气瓶-气瓶组—定期检查和试验 (Transportable gas cylinders - Cylinder bundles - Periodic inspection and testing)	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适 用的国家	
32Б	6.2.6.4	EN 417: 2012	用于可移动设备的带或不带阀门的液化石油 气一次性金属气体容器 - 设计,检查,试验 和标记(Non-refillable metallic gas cartridges for liquefied petroleum gases, with or without a	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			valve, for use with portable appliances - Construction, inspection, testing and marking)		
33.	6.2.6.4	EN 16509: 2014	可运输气瓶-容量不超过 120 毫升、含压缩或液化气体(紧凑型气瓶)的单次充装、小型可运输钢瓶。设计、制造、灌装和试验(Transportable gas cylinders – Non-refillable, small transportable, steel cylinders of capacities up to and including 120 ml containing compressedor liquefied gases (compact cylinders) – Design, construction, filling and testing)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	除本文件提供的标记 外,气体还应标记如 下: »UN2037/EN16509
33A1	6.7.2.1, 术语"细晶粒钢"	EN 10028-3, 第3部 分	在压力下工作的轧制扁钢。 第 3 部分。可焊接的标准化细晶粒钢 (Flat products made of steels for pressure purposes — Part 3: Weldable fine grain steels, normalized)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
33A2	6.8.2.4.6, 第 8 项	指令 2010/35/EU	欧洲议会和理事会指令 2010/35 / EU 关于压力下的便携式设备,并废除 2010 年 6 月 16 日理事会指令 76/767 / EEC, 84/525 / EEC, 84/526 / EEC, 84/527 / EEC 和 1999/36 / EC (Directive 2010/35/EU of the European Parliament and of the Council of 16 June 2010 on transportable pressure equipment and repealing Council Directives 76/767/EEC, 84/525/EEC,	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			84/526/EEC, 84/527/EEC and 1999/36/EC, OJ L 165, 30.6.2010, p. 1–18)		
33A3	6.8.2.1.29 脚注	EN 15273-2: 2013	铁路运输-限界-第2部分: 机车车辆限界 (Railway applications – Gauges – Part 2: Rolling stock gauge)	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适 用的国家	附件A
33A	6.20.2.6.1	TP TC 001/2011	TC技术规范《关于铁路机车车辆安全性》	在欧亚经济联盟国 家境内办理运送时 适用	
33Б	6.20.2.6.1	TP TC 032/2013	TC技术规范《关于过大压力的设备安全性》	在欧亚经济联盟国 家境内办理运送时 适用	
33B	6.20.2.6.1	国家标准P 51659- 2000	1520mm 轨距主要铁路罐车。 一般技术条件	在欧亚经济联盟国 家境内办理运送时 适用	
33Г	6.20.2.6.1	国家标准 5520-79	用于压力罐体和容器的碳、低合金及合金钢 轧制板	适用于 1520mm 轨 距铁路运行的罐式 车辆	
34.	6.8.2.6.1	EN14025 : 2003+ AC: 2005	危险品运输罐 — 压力金属罐 - 设计与制造 (Tanks for the transport of dangerous goods — Metallic pressure tanks — Design and construction)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
35.	6.8.2.6.1	EN 14025: 2008	危险品运输罐 – 压力金属罐 - 设计与制造 (Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic pressure tanks – Design and construction)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
36.	6.8.2.6.1	EN 14025: 2013	危险品运输罐 – 压力金属罐 - 设计与制造 (Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic pressure tanks – Design and construction)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
37.	6.8.2.6.1	EN14025 : 2013+ A1: 2016	危险品运输罐 — 压力金属罐 - 设计与制造 (Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic pressure tanks – Design and construction)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	(附件 B 除外)
37A	6.8.2.6.1	EN 14025: 2018	危险品运输罐 -金属压力罐─设计与制造 (Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	必须至少根据 EN 10204 标准颁发的 3.1 型证书 来确认用于罐体制造材 料的适用性。
38.	6.8.2.6.1	EN 13094: 2004	危险品运输罐 - 工作压力不超过 0.5 巴的金属罐 - 设计与制造 (Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0.5 bar – Design and construction)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
39.	6.8.2.6.1	EN13094 : 2008+ AC: 2008	危险品运输罐体 - 工作压力不超过 0.5 巴的金属罐体 - 设计与制造 (Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0.5 bar – Design and construction)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	
40.	6.8.2.6.1	EN 13094: 2015	危险品运输罐 - 工作压力不超过 0.5 巴的金属罐 - 设计与制造 (Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0.5 bar – Design and construction)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	(联合国欧洲经济委员会秘书处网站上公布的准则也适用http://www.unece.org/trans/danger/danger.html).
41.	6.8.2.6.1	EN14432: 2014	危险品运输罐-运输液体化学品和液化气的罐体设备——产品排放和进气阀 (Tanks for the transport of dangerous goods — Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases — Product discharge and air inlet valves)	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适 用的国家	该标准也可用于自流排 空的罐体
42.	6.8.2.6.1	EN14433: 2014	危险品运输罐-运输液体化学品和液化气的罐体设备——底部阀门 (Tanks for the transport of dangerous goods – Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases – Foot valves)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	该标准也可用于自流排 空的罐体

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
42A0	6.20.2.2.4	国家标准 14249-89	容器和设备。计算强度的规范和方法	适用于 1520mm 轨 距铁路运行的罐式 车辆	
42A1	6.20.2.2.7, 6.20.2.2.8	国家标准 12.2.085-2017	管道阀门。安全阀。 选择和计算管路输送能力	适用于 1520mm 轨 距铁路运行的罐式 车辆	
42A2	6.20.2.6.1	国家标准 32913-2014	铁路机车车辆的吸收耦合装置和自动耦合装置。 技术要求和验收规则	适用于 1520mm 轨 距铁路运行的罐式 车辆	
42Б	6.20.2.6.2	-	联邦工业安全规范和规则"使用在危险生产设施上运行的压力过大设备的工业安全规则"	俄罗斯联邦	
43.	6.8.3.6	EN 13807: 2003	可移动气瓶-多元气体车辆-设计、制造、鉴定和试验 (Transportable gas cylinders – Battery vehicles – Design, manufacture, identification and testing)	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	在适当的情况下,该标 准可适用于由压力容器 组成的多元气体容器。
44.	6.8.3.6	EN 13807: 2017	可移动气瓶-多元气体车辆和多元气体容器 (MЭΓK)-设计、制造、鉴定和试验 (Transportable gas cylinders – Battery vehicles and multiple-element gas containers	适用于国际货协附件 2与 RID 同样适用的国家	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			(MEGCs) – Design, manufacture,		
			identification and testing)		
45.	6.8.4 6) , 特殊规	EN 15551: 2009 +	铁路运输。 铁路机车车辆。 缓冲区	适用于国际货协附	
	定 TE22	A1: 2010 标准第7条	(Railway applications – Railway rolling	件2与RID同样适	
			stock – Buffers)	用的国家	
46.	6.8.4 6) , 特殊规	EN 12663-2: 2010 标	铁路运输。对铁路机车车辆车身强度的要	适用于国际货协附	
	定 TE22	准第 6.3 条和第	求, 第2部分: 货车(Railway applications –	件2与RID同样适	
		8.2.5.3 小节	Structural requirements of railway vehicle	用的国家	
			bodies – Part 2: Freight wagons)		
47.	6.8.4 6) , 特殊规	EN 12663-2: 2010	铁路运输。对铁路机车车辆车身强度的要	适用于国际货协附	
	定 TE25		求, 第2部分: 货车(Railway applications –	件2与RID同样适	
			Structural requirements of railway vehicle	用的国家	
			bodies – Part 2: Freight wagons)		
48.	6.8.46),特殊规	EN 15551: 2009 +	铁路运输。 铁路机车车辆。 缓冲区	适用于国际货协附	
	定 TE25	A1: 2010	(Railway applications – Railway rolling	件2与RID同样适	
			stock – Buffers)	用的国家	
49	(备用)				
50	6.9.2.5	EN 978: 1997	地下玻璃纤维罐。由α系数和β系数的测定	适用于国际货协附	
	6.9.4.2.2		(Underground tanks of glass-reinforced plastics	件2与RID同样适	
			(GRP) . Determination of factor α and factor	用的国家	
	6.9.4.2.4		β)		
51	6.9.2.5	EN 977: 1997	地下玻璃纤维罐。单侧暴露于液体的试验	适用于国际货协附	

顺号	国际货协 附件第2号规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
	6.9.4.2.4		方法(Underground tanks of glass-reinforced	件 2 与 RID 同样适	
			plastics (GRP) -Method for one side exposure	用的国家	
			tofluīds)		
52	6.9.4.3.3	EN 976-1: 1997	用于非压力储存油基液体燃料的地下卧式筒型玻璃纤维罐。第1部分:单壁罐的要求和试验方法(Underground tanks of glassreinforced plastics(GRP). Horizontal cylindrical tanks for the non-pressure storage of liquid petroleum based fuels. Requirements and test methods for single wall tanks)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	