

铁组委员会
2023 年 1 月 23 日
第 II-2-23/JA 号信函
附件 2
(电子版)

铁路合作组织

(铁组)



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
(截至 2023 年 7 月 1 日)

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 2 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,“可拆卸车身”的术语定义	EN 283:1991	可拆卸车身, 测试 (Swap bodies. Testing)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
2.	1.2.1,“压缩天然气”术语定义	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	
3.	1.2.1, “液化天然气”术语定义	国家标准 P 53521-2009	天然气处理。术语和定义	俄罗斯联邦	
3A		(备用)			
3B		(备用)			
4.	1.6.4.46, 6.8.2.6.1	EN 14432:2006	危险品运输罐——液体化学品运输罐设——产品排放和进气阀 (Tanks for the transport of dangerous goods – Tank equipment for the transport of liquid chemicals – 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	
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	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适	

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			dangerous goods – Tank equipment for the transport of liquid chemicals – Foot valves)	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	运输危险货物的罐体 —— 金属罐体的试验、检验和标记 (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	
5B		(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 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)	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 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
7.	2.1.3.5.5, 脚注 3	欧盟第 2000/532 号决议	欧盟委员会 2000 年 5 月 3 日的决议 № 2000/532/EC, 替代决议 №94/3/EC, 其中含有根据欧盟委员会有关废物的指令 № 75/442/EEC 第 1a) 项的废物名录 [被欧洲议会与理事会指令 №2006/12/EC 所代替, 以及欧盟委员会决议 № 94/904/EC, 其中含有根据欧洲委员会有关危险废物的指令 № 91/689/EEC 第 1 (4) 项的危险废物名录, 带修改事项 (Commission Decision 2000/532/EC of 3 May 2000 replacing Decision 94/3/EC establishing a list of wastes pursuant to Article 1(a) of Council Directive 75/442/EEC on waste and Council Decision 94/904/EC establishing a list of hazardous wastes pursuant to Article 1(4) of Council Directive 91/689/EEC on hazardous wastes, as amended)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
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废物的指令 № 75/442/EEC 废除了某些指令, 带修改事项 (Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste and repealing certain Directives, as amended)	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 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
9.	2.2.61.1.14, 2.2.9.1.10.5	规则 (EC) № 1272/2008	2008 年 12 月 16 日欧洲议会及欧洲理事会关于物质及混合物的分类、标签及包装第 1272/2008 号规则修改并废除了第 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)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
9A0	1.6.1.51	欧盟委员会规定 2020/1182	欧盟委员会 2020 年 5 月 19 日第 2020/1182 号授权规定修订了欧洲议会和理事会第 1272/2008 号规定附件 VI 第 3 部分关于为适应科学技术进步, 物质和混合物的分类、标记和包装 (CLP 规定 ATP 第十五条) 自 2022 年 3 月 1 日起生效 (<i>Commission Delegated Regulation (EU) 2020/1182 of 19 May 2020 amending, for the purposes of its adaptation to technical and scientific progress, Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the</i>	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 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			<i>Council on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (fifteenth ATP to the CLP), applicable from 1 March 2022)</i>		
9A	2.2.62.1.11.1, 2.2.62.1.11.2	委员会决议 2000/532/EC	2000 年 5 月 3 日发布、取代 94/3/EC 决定的欧盟委员会决定 2000/532/EC 根据欧盟委员会关于废弃物的 75/442/EEC 指令第 1 (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 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 L 226,2000 年 9 月 6 日，第 3 页）	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	见文件中所附的废弃物清单
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)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
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	

顺号	国际货协附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
11.	2.2.9.1.11, 脚注, 第 3.3 章特殊规定 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	
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,	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	

顺号	国际货协附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
	第二行 1) 栏为联合国第 1202 号				
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 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
15.	第 3.3 章, 特殊规定 392	(EC) № 79/2009 号规则	2009 年 1 月 14 日欧洲议会及理事会关于正式核准氢动力汽车类型的规则 (EC) 第 79/2009 号及修订第 2007/46/EC 号指令 (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)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
16.	第 3.3 章 特殊规定 392	欧盟第 406/2010 号规则	2010 年 4 月 26 日欧洲委员会规则(欧盟)第 406/2010 号欧洲议会和理事会关于正式核准氢动力汽车类型的第 79/2009 号实施规则 (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-	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 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			approval of hydrogen-powered motor vehicles)		
17.	第 3.3 章 特殊规定 655	97/23/EC 指令	1997 年 5 月 29 日欧洲议会和理事会关于缩小成员国有关压力设备法律差别的第 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))	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
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	

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
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 – Acetylene cylinders – Basic requirements and definitions)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
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	
19B	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 2 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	
19Е1	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）
19Е2	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	
19Е3	6.2.4.1	EN 12807:2019	液化石油气用设备和辅助装置——液化石油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	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 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction)		
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	
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	

顺号	国际货协附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
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	本标准不适用于归类为 LPG 的气体。
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。 本标准不适用于归类为 LPG 的气体。
19И4	6.2.4.1	EN 12245:2022	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	本标准不适用于归类为 LPG 的气体。
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)	俄罗斯联邦	
19K	4.1.6.15 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	
19И1	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	适用于国际货协附	

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			气瓶—设计和制造 (Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) – Design and construction)	件 2 与 RID 同样适用的国家	
19J2	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复合气瓶—设计和制造 (<i>Transportable refillable composite cylinders for LPG – Design and construction</i>)	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 2 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 construction)	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。
19M4	6.2.4.1	EN 14427:2022	运输液化石油气的设备和附属设备。液化石油气用可重复充装的可移动复合气瓶—设计和制造 (LPG equipment and accessories – Transportable refillable 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	
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——设计和制造 (Transportable gas cylinders – Specification for welded pressure drums up to 1000 litres capacity for the transport of gases – Design and construction)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
19O1	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 welded steel cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) – Alternative design and construction)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
19O2	6.2.4.1	EN	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	

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
		14140:2003+A1:2006	welded steel cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) – Alternative design and construction)	用的国家	
20.	第 3.3 章特殊规定 674, 6.2.4.1	EN 14140:2014 + AC:2015	运输液化石油气的设备和附属设备。可移动、可重复充装的焊接钢瓶-可选设计和制造 (LPG Equipment and accessories – Transportable refillable welded steel cylinders for LPG – Alternative design and construction)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
20A1	6.2.4.1	EN 13769:2003	可移动气瓶—气瓶组—设计、制造、鉴定和试验 (Transportable gas cylinders – Cylinder bundles – Design, manufacture, identification and testing)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
20A2	6.2.4.1	EN 13769:2003+A1:2005	可移动气瓶—气瓶组—设计、制造、鉴定和试验 (Transportable gas cylinders – Cylinder bundles – Design, manufacture, identification and testing)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
20B	6.2.4.1	EN 14638-1:2006	便携式气瓶——容量不超过 150 升的可重复充装焊接贮器——第 1 部分：使用实验方法制造的奥氏体不锈钢焊接气瓶 (Transportable gas cylinders – Refillable welded receptacles of a capacity not exceeding 150 litres – Part 1: Welded austenitic stainless steel cylinders made to 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 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			design justified by experimental methods)		
20B	6.2.4.1	EN 14638-3:2010+AC:2012	便携式气瓶——容量不超过 150 升的可重复充装焊接贮器——第 3 部分：使用实验方法制造的碳钢焊接气瓶（Transportable 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)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
20Г1	6.2.4.1	EN 14893:2006+AC:2007	液化石油气用设备和辅助装置——容量为 150 升至 1000 升的液化石油气用便携式焊接压力钢气桶（LPG equipment and accessories – Transportable LPG welded steel pressure drums with a capacity between 150 and 1000 litres)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
20Г2	6.2.4.1	EN 14893:2014	液化石油气用设备和辅助装置——容量为 150 升至 1000 升的液化石油气用便携式焊接压力钢气桶（LPG equipment and accessories – Transportable LPG welded steel pressure drums with a capacity between 150 and 1000 litres)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
20Г3	6.2.4.1	EN 17339:2020	可运输气瓶——用于运输氢气的全缠绕碳纤维复合气瓶和气管（Transportable gas cylinders – Fully wrapped carbon composite	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 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			cylinders and tubes for hydrogen)		
20Д	6.2.4.1	EN 13648-1:2008	低温容器 - 防止压力增加的安全装置 (<i>Cryogenic vessels – Safety devices for protection against excessive pressure – Part 1: Safety valves for cryogenic service</i>)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
21.	第 3.3 章特殊规定 674, 第 4.1.4.1 项 P200 (12) 条 1.3 项 6.2.4.1	第 84/527/EEC 号指令 附件 I 第 1-3 部分	关于缩小成员国有关焊接非合金钢气瓶方面的法律差别理事会指令 (Council directive on the approximation of the laws of the Member States relating to welded unalloyed steel gas cylinders)	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: eur-lex.europa.eu/oj/direct-access.html
22.	4.1.4.1, 包装规范 P200 (12)	EN 1439:2017	运输液化石油气的设备和附属设备—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	

顺号	国际货协附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
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—常态气和液化气瓶组 (乙炔除外) — 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	
22B	4.1.4.1, 包装规范 P200 (11) 和 (12)	EN 1439:2021	运输液化石油气的设备和附属设备——灌装前、灌装中和灌装后运输液化石油气可重复充装的可移动气瓶的控制程序 (LPG equipment and accessories – Procedures for checking transportable refillable 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	
23.	4.1.4.1, 包装规范 P200 (11) 和 (12)	EN 13952:2017	运输液化石油气的设备和附属设备——液化石油气气瓶的灌装程序 (LPG equipment and accessories – Filling operations for LPG cylinders)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
23A	第 4.1.4.1 项包装规范 P200 表格第 (11) 条	EN 14794:2005	运输液化石油气的设备和附属设备——液化石油气便携式多用途铝瓶 — 灌装前、灌装中和灌装后控制程序 (LPG equipment and accessories - Transportable refillable aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Procedure for checking before, during and after filling)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
23B	第 4.1.4.1 项包装规范 P200 表格第	EN 1442	可移动、可重复充装的液化石油气 (LPG) 气瓶 (Transportable refillable welded	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适	

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
	(12) 条第 1.3 项		steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) – Design and construction)	用的国家	
23B1	第 6.2.4.1 项	EN 1442:1998+AC:1999	可移动、可重复充装的液化石油气 (LPG) 气瓶—设计和制造 (Transportable refillable welded 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	
23B2	第 6.2.4.1 项	EN 1442:1998+A2:2005	可移动、可重复充装的液化石油气 (LPG) 气瓶—设计和制造 (Transportable refillable welded 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	
23B3	第 6.2.4.1 项	EN 1442:2006+A1:2008	可移动、可重复充装的液化石油气 (LPG) 气瓶—设计和制造 (Transportable refillable welded 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	
23B	第 4.1.4.1 项包装规范 P200 表格第 (12) 条第 1.3 项	EN 13322-1	可移动、可重复充装的焊接钢制气瓶—设计和制造—第 1 部分：焊接钢 (Transportable gas cylinders – Refillable welded steel gas cylinders – Design and construction – Part 1: Welded steel)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
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—设计和制造—第 1 部分：焊接钢	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适	

顺号	国际货协 附件 2 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	
23B2	第 6.2.4.1 项	EN 13322-1:2003+A1:2006	可移动、可重复充装的焊接钢制气瓶—设计和制造—第 1 部分：焊接钢 (Transportable gas cylinders – Refillable welded steel gas cylinders – Design and construction – Part 1: Welded steel)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
23D1	第 6.2.4.1 项	EN 13152:2001	液化石油气 (LPG) 钢瓶的技术要求及其试验—自闭式气瓶阀门 (Specifications and testing of LPG – cylinder valves – Self closing)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
23D2	第 4.1.4.1 项包装规范 P200 表格第 (12) 条第 3.4 项 第 4.1.6.15 项 第 6.2.4.1 项	EN 13152:2001 + A1:2003	液化石油气 (LPG) 钢瓶的技术要求及其试验—自闭式气瓶阀门 (Specifications and testing of LPG – cylinder valves – Self closing)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
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试验—手动气瓶阀门 (Specifications and testing of LPG – cylinder valves – Manually operated)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
23E2	第 4.1.4.1 项包装规范 P200 表格第	EN 13153:2001 + A1:2003	液化石油气 (LPG) 钢瓶的技术要求及其试验—手动气瓶阀门 (Specifications and	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适	

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
	(12) 条第 3.4 项 第 4.1.6.15 项 第 6.2.4.1 项		testing of LPG – cylinder valves – Manually operated)	用的国家	
23Ж		(备用)			
23Ж1	第 4.1.4.1 项包装 规范 P200 表格第 (12) 条第 3.4 项	EN 14912:2022	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	
23З	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	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	适用于国际货协附 件 2 与 RID 同样适	

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
	(13) 条第 1.3 项 第 6.2.4.1 项		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 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）	用的国家	
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）	适用于国际货协附件 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 –	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 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			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)		
23Jl	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 L 300 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: eur-lex.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 L 300 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

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
					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： 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	
23O	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	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 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			Journal L 138 , 01/06/1999 P. 0020 – 0056)		
23Π		(备用)			
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.		(备用)			

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
25.		(备用)			
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及其附属设备—液化石油气 (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)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	(6.1.6 项除外)

顺号	国际货协附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
28A1	6.2.4.1	EN 13175:2019 + A1:2020	运输液化石油气的设备和其附属设备—液化石油气 (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)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
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
29A0	6.2.4.1	EN 13953:2020	运输液化石油气的设备和附属设备—液化石油气可重复充装的可移动压力容器的泄压阀 (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	
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 (<i>LPG Equipment and accessories – Pressure relief valves for LPG pressure vessels</i>)	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

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
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)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
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	
30B		(备用)			
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		(备用)			
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 and accessories – Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum	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 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			Gas (LPG) cylinders – Periodic inspection)		
32.		(备用)			
32A0	6.2.4.2	EN 16728:2016 + A1:2018+A2:2020	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	
32B	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 valve, for use with portable appliances - Construction, inspection, testing and marking）	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
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）的单个充装、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	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

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			up to and including 120 ml containing compressed or liquefied gases (compact cylinders) – Design, construction, filling and testing)		
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, 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	
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	

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
				适用	
33B	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 5520-2017	用于压力罐体和容器的非合金和合金钢轧制板。技术条件	适用于 1520mm 轨距铁路运行的罐式车辆	
34.	6.8.2.6.1	EN 14025:2003 + 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	
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	

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
37.	6.8.2.6.1	EN 14025:2013+ 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	
39.	6.8.2.6.1	EN 13094:2008 + 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 –	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/

顺号	国际货协附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
			Design and construction)		trans/danger/danger.html).
40A	6.8.2.6.1	EN 13094:2020 + A1:2022	危险品运输罐——自流排空的金属罐体——设计和构造 (Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic gravity-discharge Design and construction)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
41.	6.8.2.6.1	EN 14432:2014	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	EN 14433:2014	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
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	

顺号	国际货协 附件 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
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	
42B	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 (МЭГК) – 设计、制造、鉴定和试验 (Transportable gas cylinders – Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) – Design, manufacture, identification and testing)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
45.	6.8.4 6), 特殊规定 TE22	EN 15551:2009 + A1:2010 标准第 7 条	铁路运输。铁路机车车辆。缓冲区 (Railway applications – Railway rolling stock – Buffers)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
46.	6.8.4 6), 特殊规定 TE22	EN 12663-2:2010 标准第 6.3 条和第 8.2.5.3 小节	铁路运输。对铁路机车车辆车身强度的要求, 第 2 部分: 货车 (Railway applications – Structural requirements of railway vehicle bodies – Part 2: Freight wagons)	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 2 规则项	文件号	文件名称	适用范围	备注
1	2	3	4	5	6
47.	6.8.4 6), 特殊规定 TE25	EN 12663-2:2010	铁路运输。对铁路机车车辆车身强度的要求, 第 2 部分: 货车 (Railway applications – Structural requirements of railway vehicle bodies – Part 2: Freight wagons)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
48.	6.8.4 6), 特殊规定 TE25	EN 15551:2009 + A1:2010	铁路运输。铁路机车车辆。缓冲区 (Railway applications – Railway rolling stock – Buffers)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
49	(备用)				
50	6.9.2.5 6.9.4.2.2 6.9.4.2.4	EN 978:1997	地下玻璃纤维罐。由 α 系数和 β 系数的测定 (Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP). Determination of factor α and factor β)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
50A	6.9.2.3.4	ASTM D2583:2013-03	使用巴柯尔硬度测定硬质塑料压痕硬度的标准试验方法 (Standard Test Method for Indentation Hardness of Rigid Plastics by Means of a Barcol Impressor)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
50B	6.9.2.3.4	EN 59:2016	玻璃纤维增强塑料。用巴柯尔硬度测定压痕硬度 (Glass reinforced plastics. Determination of indentation hardness by means of a Barcol hardness tester)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	
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方法 (Underground tanks of glass-reinforced	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适	

顺号	国际货协 附件 2 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		plastics (GRP) -Method for one side exposure to fluids)	用的国家	
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 glass-reinforced 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	
53	6.7.3.8.1.1 注释	CGA S-1.2-2003	CGA (压缩燃气协会) S-1.2-2003“减压装置的标准”。第 2 部分—装压缩气体的货运和可移动罐柜 (CGA S-1.2-2003 «Pressure Relief Device Standards - Part 2 - Cargo and Portable Tanks for Compressed Gases»)	适用于国际货协附件 2 与 RID 同样适用的国家	