

金属常压罐体检验结论报告

报告编号：LMCY-WLA-2023-10-003

使用单位	台安县危险品货物运输车队			邮政编码	114000
单位地址	辽宁省鞍山市台安县台东区高屯村			出厂日期	2016.12.07
罐体制造单位	山东盛润汽车有限公司			使用日期	2016.12.20
车辆牌号	辽 CV189 挂	使用单位联系人员	赵赛	联系电话	14741248883
罐体型号	SKW9403GYYL	罐车核定载质量	33500kg	罐体设计年限	10 年
车辆类型	重型罐式半挂车	罐体容积	48m³	罐体出厂编号	16LG0935
封头材质	5083	封头厚度 (mm)	6.7	罐体设计代码	LGBF
筒体材质	5083	筒体厚度 (mm)	5.7	工作介质	柴油、汽油、石脑油、 芳烃、苯、MTBE、 甲醇、燃料油
罐体外形尺寸 (mm)	12200×2500×3820		车架号(VIN 码)	LB99FRG31F0SKW725	
检验依据	GB1564.1—2019《道路运输液体危险货物罐式车辆第 1 部分：金属常压罐体技术要求》				
原始资料审查	资料基本齐全				
结论	一、符合要求，同意在载质量 33500kg，柴油、汽油、石脑油、芳烃、苯、MTBE、甲醇、燃料油介质下使用。 二、下次检验日期：2024 年 10 月 29 日				
问题记录 及处理意见	[检验发现的问题及缺陷位置、性质、程度及处理情况意见]（必要时附图或附页，也可直接注明见某单项报告）				
检验	赵子谦 2023 年 10 月 30 日		黑龙江省黎明低温在用压力容器检验中心 (检验专用章) 2023 年 10 月 30 日		
审核	董延斌 2023 年 10 月 30 日				
审批	霍晶 2023 年 10 月 30 日				

注：首次定期安全技术检验时，应审查产品竣工图、产品合格证，产品质量证明文件、安全附件、装卸附件及仪表的质量证明文件，以及出厂检验报告等。

金属常压罐体检验项目（一）

报告编号：LMCY-WLA-2023-10-003

检验项目			重点技术要求	检验结果
罐体外观检验	1	罐体表面	漆色、标志、标识、铭牌是否符合要求	√
	2	罐体检查	按 NB/T 47013.7 进行 目视检测	√
	3	法兰密封结构	检查是否完好	√
	4	罐内防波板与罐体的连接检查	是否存在连接焊缝处的裂纹、连接固定螺栓的松脱，防波板是否脱落	√
	5	对目视检测怀疑部分	若怀疑有裂纹等缺陷，必要时，应按照 NB/T 47013.4 或 NB/T 47013.5 的要求进行表面检测	√
	6	安全附件和其他附件与罐体的接口检查	有无泄露、连接是否牢固可靠；各管路是否存在机械接触损伤、堵塞等情况	√
	7	扶梯、操作平台、护栏	检查有无掉焊、破损等情况	√
	8	罐体与底盘（或者行走机构）连接检查	是否连接牢固、是否有腐蚀、松动、弯曲、错位、变形、老化、开裂等	√
结构及几何尺寸检验	9	罐体的爆裂接接头设计及焊缝布置	检查是否合理	√
	10	焊接接头外观质量	检查是否符合要求	√
	11	封头、隔仓板、防波板、人控及管路的设计	检查是否合理	√
	12	罐体允许最大充装质量	检查是否不大于罐车的核定质量	√
附件检查	13	安全泄放装置检验 包括外观检验和性能校验	1) 检验铭牌和铅封，核实形式、型号、喉径、公称压力、制造单位等； 2) 安全阀、呼吸阀和紧急泄放装置应每年进行校验； 3) 检查爆破片装置，查验是否按期更换	√
检验：赵子谦			2023 年 10 月 30 日	审核：董延斌
				2023 年 10 月 30 日

注：检验项目表结果栏中符合要求则填“√”；不符合要求则填“×”；无此项或无法检验则填“—”