## 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	
简体材质	5083	简体厚度 (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)	12200×25	500×3820	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	赵飞道	<b>上</b> 3年10月30日	黑龙江省黎明低温在用压力容器检验中心			
审核	'	(检验专用章) 2023年10月30日				
审批	<b>定</b> 2023 年 10 月 30 日 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

			报告编号: LIVICY-WLA-2023-10-003			
检验项目		<b>验项目</b>	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	1		
	2	罐体检查	按 NB/T 47013.7 进行 目视检测	J		
	3	法兰密封结构	检查是否完好	1		
	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	1		
	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	1		
	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	1		
	7	扶梯、操作平台、护栏	检查有无掉焊、破损等情况	1		
	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	1		
结及 何寸验 ———————————————————————————————————	9	罐体的爆裂接接头设 计及焊缝布置	检查是否合理	1		
	10	焊接接头外观质量	检查是否符合要求	1		
	11	封头、隔仓板、防波板、 人控及管路的设计	检查是否合理	1		
	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	1		
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	J		
检验: 赵 3 谦 2023年10月30日 审核: <b>表</b> 3 选						

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"—"