



# 固定式压力容器定期检验报告

报告编号：冀特RQDJ17202100310

记录编号：RQDJ17202100310

设备名称：液体二氧化碳储罐

设备代码：21501066020120122

使用单位：河北光华荣昌汽车部件有限公司

单位内编号：/

使用证号：容15冀110135(19)

检验日期：2021年03月08日

河北省特种设备监督检验研究院




扫描全能王 创建

# 固定式压力容器定期检验报告

记录编号: RQDJ17202100310

报告编号: 冀特RQDJ17202100310

设备名称		液体二氧化碳储罐		检验类别		定期检验	
容器类别		II类		注册代码		21501309832018020002	
单位内编号		/		使用登记证编号		容15冀I10135(19)	
制造单位		北京广厦大鑫石化设备有限公司					
安装单位		沧州浩然石化工程有限公司					
使用单位		河北光华荣昌汽车部件有限公司					
使用单位地址		黄骅市开发区					
设备使用地点		厂区					
使用单位社会信用代码		91130983077498644J		邮政编码		061100	
安全管理人员		董岗生		联系电话		15511724003	
设计使用年限		15		投入使用日期		2015年02月19日	
主体结构型式		立式		运行状态		未发现异常	
性能参数	容积	15.8	m <sup>3</sup>	内径	1900	mm	
	设计压力	2.2/-0.1	Mpa	设计温度	-40/50	℃	
	使用压力	1.6/-0.1	Mpa	使用温度	-40/20	℃	
	工作介质	液体二氧化碳/珠光砂					
检验依据	《固定式压力容器安全技术监察规程》(TSG 21-2016)						
问题及其处理	检验发现的缺陷位置、性质、程度及处理意见(必要时附图或附页,也可以直接注明见某单项报告); 经检验未发现影响安全使用的缺陷						
检验结论	压力容器的安全状况等级评定为 2 级						
	符合要求	允许使用参数					
		压力	2.16/-0.1	Mpa	温度	-40/50	℃
		介质	液体二氧化碳/珠光砂		其他	--	
下次定期检验日期: 2024年03月0							
说明	/						
编制	[Signature]						
检验	[Signature]	日期: 2021年03月08日		 河北省特种设备监督检验研究院 机构核准编号: TS7110289-2022			
审核	[Signature]	日期: 2021年03月10日					
签发	[Signature]	日期: 2021年03月10日					





# 固定式压力容器定期检验报告

报告编号： 冀特RQDJ17202100014

记录编号： RQDJ17202100014

设备名称： 储气罐

设备代码： 21701205420130502

使用单位： 河北光华荣昌汽车部件有限公司

单位内编号： 2

使用证号： 容17冀0208(14)

检验日期： 2021年01月11日

河北省特种设备监督检验研究院



扫描全能王 创建

# 固定式压力容器定期检验报告

记录编号: RQDJ17202100014

报告编号: 冀特RQDJ17202100014

设备名称		储气罐		检验类别		定期检验	
容器类别		I类		注册代码		21701309832014110005	
单位内编号		2		使用登记证编号		容17冀0208(14)	
制造单位		天津市天元机械制造有限公司					
安装单位		河北建设集团有限公司					
使用单位		河北光华荣昌汽车部件有限公司					
使用单位地址		黄骅市开发区					
设备使用地点		公司车间内					
使用单位社会信用代码		91130983077498644J		邮政编码		061100	
安全管理人员		李君		联系电话		13290672560	
设计使用年限		10		投入使用日期		2014年11月22日	
主体结构型式		立式		运行状态		未发现异常	
性能参数	容积	2	m <sup>3</sup>	内径	1000	mm	
	设计压力	1.1	Mpa	设计温度	100	℃	
	使用压力	0.60	Mpa	使用温度	50	℃	
	工作介质	空气					
检验依据	《固定式压力容器安全技术监察规程》(TSG 21-2016)						
问题及其处理	检验发现的缺陷位置、性质、程度及处理意见(必要时附图或附页,也可以直接注明见某单项报告): 经检验未发现影响安全使用的缺陷						
检验结论	压力容器的安全状况等级评定为 2 级						
	符合要求	允许使用参数					
		压力	1.0	Mpa	温度	60	℃
		介质	空气		其他	--	
下次定期检验日期: 2024年01月							
说明	--						
编制							
检验				日期: 2021年01月11日			
审核				日期: 2021年01月13日			
签发				日期: 2021年01月13日			
				检验机构:			
				河北省特种设备监督检验研究院			
				机构核准编号: TS7110289-2022			

