

# 攀西钒钛检验检测院文件

攀西检测院发〔2021〕23号

---

## 关于开展涉及超期起重机械及场（厂）内 专用机动车辆等设备安全性能评价的通知

院各部门：

为保障起重机械及场（厂）内专业机动车辆等设备的使用安全，现就涉及超期报检的起重机械及场（厂）内专用机动车辆相关检验工作及收费要求通知如下：

由于使用单位对特种设备的管理不到位或因长期停产造成相应的管理人员流失，以致起重机械及场（厂）内专用机动车辆等设备超期违法使用，其中超过1个定检周期（有的甚至超过2个及以上定检周期）的情况时有发生。另外，还有部分使用单位虽办理了相应设备的报停手续，但后因启用其间隔年限又长达数年，其所属起重机械及场（厂）内专用机动车辆等设备普遍存在安全性能降低的状况。

为保障起重机械及场（厂）内专用机动车辆等设备的安全使

用、运行和规避相关风险，也为了更好地服务客户，根据现行相关政策及技术规范，针对超期报检起重机械及场（厂）内专用机动车辆的实际情况，在开展定期检验前，必须开展该类设备的安全性能评价工作。

请相关部门遵照执行，特此通知。

本通知至发布之日起执行。

附件：《涉及超期起重机械及场（厂）内专用机动车辆相关  
质量安全评价项目及收费标准》

攀西钒钛检验检测院

2021年4月19日

## 附件

### 涉及超期起重机械及场（厂）内专用机动车辆 相关质量安全评价项目及收费标准

检验检测项目		计费单位	收费标准(元)		备注
1	应力测试	≤50 t /台	6000		由双方在核定收费标准的 基础上协商确定。
2		>50 t /台	7000		
3	重载试验	≤50 t /台	1250		配重件按 60 元/t 另计费， 由双方在核定收费标准的 基础上协商确定。
4		>50 ~ 100 t /台	1500		
5		>100 t /台	2500		
6	使用寿命分析评估	台	800 ~ 6000		由双方在核定收费标准的 基础上协商确定。
7	受力构件塑性变形 检测	件	200		
8	受力构件裂纹检测	件	200		
9	吊钩探伤	个	50		
10	安全设施费	≤5T/台	跨度 <22.5m	跨度≥ 22.5m	
11			1200	1500	
12		10-30T/台	2500	3000	
13		31-100T/台	3500	4000	
14		>100T/台	4500	5000	
15	校验总电源回路的 短路保护	个	50		
16	受力构件失稳检测	件	200		

17	减速器噪音, 温度和振动检测	次	50	由双方在核定收费标准的基础上协商确定。
18	电气设备及电器元件检测	个	60	
19	导轨垂直度检测	米	2-20	
20	钢丝绳检测	米	2-20	
21	轴免拆卸检测	个	20 ~ 800	
22	抱索器检测	个	20 ~ 200	
23	防滑性能检测	台	500	
24	制动装置检测	套	40 ~ 200	
25	安全保护装置检测	套	10 ~ 200	
26	场(厂)内机动车辆全自动固定式及移动式检验检测	台	200 ~ 800	
27	腹板波浪变形	台	300	
28	大车轨距	台	200	
29	大车轨道标高	台	100	
30	接地电阻	个	100	
31	绝缘电阻	个	100	
32	加速度测试	台	500	
33	限速器(安全器)动作测试	台	300	
34	安全钳动作实验	台	300	
35	载荷实验	台	500	
36	大小车轮水平偏斜与垂直偏斜	台	100	
37	大小车轮同侧同位度偏差	台	300	
38	轨道直线度	轨	300	