

附件 1:

电梯鼓式制动器安全隐患专项排查治理现场查验方案

为贯彻落实《市场监管总局办公厅关于开展电梯鼓式制动器安全隐患专项排查治理的通知》（市监特设函〔2021〕564 号）和《转发市场监管总局办公厅关于开展电梯鼓式制动器安全隐患专项排查治理的通知》（浙市监函〔2021〕106 号）等文件精神，推进我市电梯鼓式制动器安全隐患专项排查治理检验工作，特制定以下工作方案。

一、查验时间


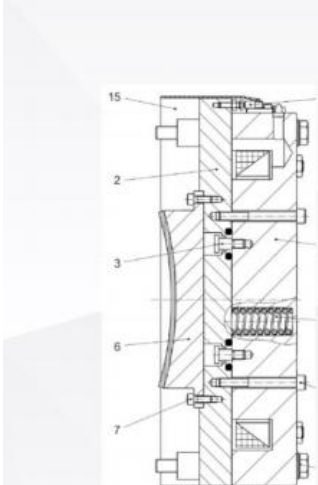

方案执行时间：2021 年 10 月 1 日至 2022 年 9 月 30 日

二、查验内容

自 2021 年 10 月 1 日起，在定期检验时，按照安全技术规范要求查验制动器电磁铁拆解保养和铁质等导磁材料松闸顶杆的更换情况。

三、查验涉及制动器类型

制动器安全隐患专项排查治理针对的制动器类型：杠杆鼓式制动器，重点查验宁波欣达电梯配件厂生产的 DZS800、DZS900、DZS350、DZS200 等系列制动器，以及上海富士电梯有限公司所配置的鼓式制动器。具体可参看下表判断：

	
杠杆鼓式制动器 (涉及)	直压鼓式制动器 (非涉及)
	
钳盘式制动器 (非涉及)	轴向盘式制动器 (非涉及)

四、查验方法

电梯定期检验时对本次专项排查整治范围内的制动器，逐一查验电磁铁拆解保养过程和松闸顶杆更换的视频或照片等见证材料。对未落实本次专项排查治理要求的，要按照《电梯监督检验和定期检验规则—曳引与强制驱动电梯》（TSG T7001-2009）等安全技术规范中附件 A 第 1.4(2) 项的要求，对维保单位的自行检查记录或报告提出整改意见。待维保单位整改后，方可实施复检。

对采取电磁铁拆解保养和松闸顶杆更换措施的电梯，电梯维保单位需提供以下照片或视频，内容涵盖：驱动主机制造单位和编号或制动器编号、清洁前铁芯部件、清洁后的铁芯部件、更换前松闸顶杆、更换后松闸顶杆（需更换的提供）。

对电梯制造单位已明确免拆解的电梯，电梯维保单位需提供电梯制造单位在现场进行专项检查的照片或视频。

对采取制动器电磁铁整体更换的情况，需根据“国市监特设函〔2019〕64号”文件要求更换同规格制动器电磁铁或采取重大修理更换的措施。整体更换后制动器电磁铁的松闸顶杆为铜质等非导磁材料的松闸顶杆。

电梯维保单位可根据电梯实际情况采取以上三种方案措施，另外电梯维保单位或电梯制造单位还需填写“附件 2：电梯制动器专项排查治理记录”。

五、存档资料

对本次制动器安全隐患专项排查治理涉及的电梯，检验后需对相关见证资料进行存档，存档资料包括本检验方案第四块“查验方法”中提到的需要现场确认的照片或视频中对应图片及电梯制动器专项排查治理记录。照片及视频图片需加盖电梯维保单位的公章或检验专用章。