

湛江市城市管理和综合执法局管辖城市 基础设施安全生产重点检查事项清单

一、市政道路桥梁及排水设施

1. 检查市政道路桥梁维管情况，重点检查路面是否破损塌陷、人行道是否破损塌陷、护栏是否破损、桥面是否破损塌陷、桥身是否破裂等。

2. 检查市政排水设施维管情况，重点检查排水管网是否破损堵塞、检查井和雨水井是否封堵受损、泵站闸门运行状态是否正常。

3. 检查在建项目涉及危险作业（如有限空间作业、动火作业等）时是否严格落实相关作业要求。

4. 检查应急物资和应急抢险机械设备储备情况，如抽排设备、应急发电机组（车）、铁围栏、十字镐、编织袋沙包、危险标志牌、警示带、检查井盖、雨水篦子、四防装置等是否满足应急需求，相关机械设备是否正常使用。

二、市政照明设施

1. 检查装灯率：新建、改建和扩建的城市道路，照明装灯率达到 100%。

2. 检查亮灯率：照明正常开启，道路和夜景照明亮灯率不低于 98%。

3. 检查设施完好率：配电室、配电箱、变压器、灯杆、

灯具、管线、工作井、监控系统、节能系统等设备和附属设施正常运行，整洁干净，设施完好率不低于 95%（其中，夜景照明设施完好率不低于 98%）。

4. 检查设施运行安全：井盖无缺失、灯杆无歪斜、灯臂无转向、无乱接外用电，灯杆无倾倒风险，线路无漏电起火隐患。

5. 检查建设与维护作业安全：建设与维护作业应满足城市照明施工作业的相关安规要求；维护作业人员应佩戴安全帽、着反光服等，停车作业时车辆前后醒目位置应设置安全警示牌或者围栏；带电作业应配备相应用电安防护具并遵守作业流程，作业现场必须有专人监护，监护人不得擅自离岗位或兼任其他工作。

三、市政环卫设施（生活垃圾处理场）

（一）场区

1. 检查填埋区路边坡和堆体稳定性，无裂缝、沉降、滑动和坍塌迹象。

2. 检查防渗膜完整性，无破损、老化或渗漏。

3. 检查膜面抗风措施完好程度，膜面沙袋完好无缺损，抗风拉绳无老化断裂，膜面杂物清理干净。

4. 检查抽、排水系统设施是否完好，导排管道和周边排水沟是否畅通。

5. 检查收集井管道有无堵塞或腐蚀，抽排设备是否正常工作，渗滤液是否及时导排到调节池处理。

6. 检查沼气导排井、管是否畅通，气体收集率是否达标，检查收集抽排机和气压罐设备是否完好。

7. 检查填埋区周边是否按规范要求设置地下水水质检测井；是否委托第三方定期抽检水质化验，实时监控水质污染情况和风险。

8. 检查安全警示标志是否清晰，护栏等防护设施是否完善，消防设施设备是否正常使用。

（二）焚烧厂

1. 检查消防设施设备是否正常使用，安全警示标志是否清晰、护栏等防护措施是否完整。

2. 检查焚烧炉是否定期安检和维修保养。

3. 检查危险作业防火、防爆和防有毒有害气体等安全防范措施和应急预案是否完善，是否经常组织应急演练。

4. 检查特种设备（锅炉、压力容器）是否年检合格，操作人员是否持证上岗，是否定期组织安全培训。

5. 检查飞灰处置检测文件、管理流程和应急储存方案，有效控制飞灰处置安全风险。

（三）渗滤液处理车间

1. 检查消防设施是否正常使用，安全警示标志是否清晰、护栏等防护措施是否完整，气体报警装置是否有效。

2. 检查渗滤液收集、贮存、处理作业流程是否存在安全隐患。

3. 检查操作人员持证上岗、安全培训情况。

4. 检查有限空间作业、动火作业流程是否规范。
5. 检查车间及厂区排水沟、拦截坝等是否出现破损、掏空安全隐患。

（四）飞灰运营区

1. 检查现场填埋、机械操作是否规范，作业安全措施是否落实。
2. 检查飞灰堆体是否稳定，防渗膜是否破损、雨水导排是否合理，应急抽排系统是否正常。
3. 检查操作人员是否持证上岗、作业安全防护措施是否落实。

（五）大件破碎厂

1. 检查大件破碎机械设备保养和作业情况，突出检查作业安全措施是否落实。
2. 检查应急设备配备是否完整、有效，重点检查破碎设备、传送带防护罩是否缺失，急停按钮、联锁装置是否有效。
3. 检查作业区域安全警示标识是否清晰，护栏等防护措施是否完完善，消防设施设备是否正常使用。

（六）粪便处理车间

1. 检查粪便收集、预处理、发酵、脱水等作业环节是否存在安全隐患，防范气体中毒、病原体扩散等风险。
2. 检查固液分离设备防护罩是否缺失，应急设备配备是否完整、有效。
3. 检查操作人员防护装备配备及消毒流程执行情况。

4. 检查作业区域安全警示标识是否清晰，护栏等防护措施是否完完善，消防设施设备是否有效。

四、户外广告

1. 检查基础及地脚螺栓：基础无开裂、倾斜，钢筋及地脚螺栓无外露、松动、锈蚀，螺母无松动、锈蚀、缺失。

2. 检查锚固螺栓及被依附体：被依附体结构无开裂、破损，锚固螺栓无外露、松动、锈蚀、缺失。

3. 检查构架及连接：杆件平直，无变形、脱落；焊缝完好，无裂纹；连接螺栓完好，无缺失、松动、锈蚀。

4. 检查面板及围护：面板及围护完好，无渗水、变形、翘裂、脱落、破损；扎绳管(杆)固定牢固，无脱落、锈蚀；画面材料完好，无破损、老化、褪色；显示单元固定完好，未松动。

5. 检查构架防腐：涂层完好，无剥落、龟裂、风化，杆件无锈蚀。

6. 检查电气及照明系统

电气控制系统：电器件动作灵敏、绝缘完好、触点无碳化，接地可靠；电缆、电线绝缘完好，无老化；金属箱体及门扇接地(柱、桩)连接可靠；箱体固定可靠，无锈烂，防水防腐完好，门锁完好。

照明系统：灯具完好齐全、固定无松动、接地可靠；灯杆固定牢固；导管(电缆桥架)及接线盒接地可靠、固定完好，无缺失、破损；电线与构架绝缘措施完好。

霓虹灯装置：灯管完好，无老化、破损，固定规范，无松动、缺失；镇流器金属外壳接地可靠，高压输出线绝缘规范、可靠。

7. 检查防雷设施：防雷装置完好，无损坏；接闪器、引下线焊接良好，无脱落、锈蚀；金属部分等电位联接良好，无脱落、锈蚀，接地可靠；电涌保护器 (SPD) 运行状态指示正常。