

目次

1	总则	1
2	术语	2
3	基本规定	4
4	检查用语分类与编码	5
4.1	检查用语分类及编码格式	5
4.2	检查用语内容参数定义	8
5	数据交换	9
附录 A	检查用语详细内容	12

1 总则

1.0.1 为加强机电安装工程施工安全监督管理,规范施工现场安全监督行为,统一检查结果的数据交换方式和格式,促进建筑施工安全监管信息共享和业务协同,推动施工现场安全监督规范化、标准化和信息化建设,特制定本标准。

1.0.2 本标准适用于江苏省内建设行政主管部门或其委托的施工安全监督机构实施机电安装工程施工现场安全监督检查,机电安装工程参建各方主体实施的现场安全检查可参照执行。

1.0.3 机电安装工程施工现场安全生产监督检查用语和数据交换应符合本标准外,尚应符合国家、江苏省现行相关标准的规定。

2 术语

2.0.1 安全检查用语 safety inspection terms

各级建设行政主管部门或其委托的施工安全监督机构，实施机电安装工程施工安全监督检查时，对施工现场存在的安全隐患及处理措施等进行描述的文字。

2.0.2 事故隐患 safety hazard

在机电安装工程施工过程中，存在违反安全生产法律、法规、规章、标准、规程和安全生产管理制度的规定，或者因其他因素在施工过程中存在可能导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为和管理上的缺陷。

2.0.3 重大事故隐患 critical safety hazard

在机电安装工程施工过程中，存在违反安全生产法律、法规、规章、标准、规程和安全生产管理制度的规定，或者因其他因素在施工过程中存在可能导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为和管理上的缺陷，且存在的危害程度较大、可能导致群死群伤或造成重大经济损失的生产安全事故隐患。

2.0.4 抽查记录 supervision inspection record

监督人员采用抽查实体、查阅资料、询问现场有关人员等方式开展施工安全监督，未发现事故隐患或发现事故隐患能够立即整改的，作出下发《建设工程施工安全抽查记录表》的一种处理措施。

2.0.5 责令改正 charging rectification

监督人员采用抽查实体、查阅资料、询问现场有关人员等方式开展施工安全监督，发现事故隐患且无法立即整改的，作出下发《建设工程责令改正（停止）违法行为通知书》，并责令责令改正的一种处理措施。

2.0.6 责令暂时停工 charging temporary suspension

监督人员采用抽查实体、查阅资料、询问现场有关人员等方式开

展施工安全监督，发现重大事故隐患，在排除前或者排除过程中无法保证安全的，作出下发《建设工程责令暂时停止施工通知书》，并责令暂时停止施工或者停止使用相关设施、设备，责令从危险区域内撤出作业人员的一种处理措施。

2.0.7 数据交换 Data Exchange

指检查用语在信息化系统之间数据的定义以及数据传递格式。

2.0.8 XML 格式 XML format

全称为 Extensible Mark-up Language，是一种用于标记电子文件使其具有结构性的标记语言格式。

2.0.9 JSON 格式 JSON format

全称为 JavaScript Object Notation，是一种轻量级的数据交互格式。

3 基本规定

3.0.1 建设行政主管部门或其委托的施工安全监督机构实施机电安装工程施工现场安全监督检查后，监督人员应通过信息化系统记录检查内容和处理措施，并制作下发《建设工程施工安全抽查记录表》《建设工程责令改正（停止）违法行为通知书》《建设工程责令暂时停止施工通知书》等文书，其中检查内容描述和处理措施，应符合附录 A 要求。

3.0.2 本标准确定的数据交换平台采用国际通用的 XML 数据标记语言或 JSON 格式建立。

3.0.3 本标准所涉及的数据文档、数据表、数据字段等应采用统一的命名规则，中英文对照及描述应符合本标准。

4 检查用语分类与编码

4.1 检查用语分类及编码格式

4.1.1 检查用语编码由四部分组成，分别为：

1 位监督对象区别码 + “-” + 4 位安全检查项目类别码 + 2 位检查部位编码 + “-” + 2 位顺序码

其中：

监督对象为检查用语所指向的相关责任单位。

安全检查项目类别为检查用语中的检查项目的分类。

检查部位为同一安全检查项目中不同部位的分类。

顺序码表示同一检查部位中不同检查内容的编号，为 01-99 的两位数字。

4.1.2 根据不同的检查监督对象，采用监督对象区别码进行区别，应符合表 4.1.2 的规定

表 4.1.2 监督对象区别码

安全检查用语类别	1 位监督对象区别码
施工单位	S
建设单位	J
监理单位	L

4.1.3 检查项目类别码应符合 4.1.3 的规定

表 4.1.3 检查项目类别码

序号	检查项目	4 位检查项目类别码
1	高处作业	GCZY
2	检测调试	JCTS
3	起重吊装	QZDZ
4	施工机具	SGJJ
5	无损检测	WSJC
6	有限空间	YXKJ

4.1.4 检查部位编码是在同一个检查项目类别码之下，不同检查部位的分类，应符合 4.1.4 的规定

表 4.1.4 检查部位编码

检查项目	检查项目类别码	检查部位	检查部位编码
高处作业	GCZY	高空作业车	01
		交叉作业	02
		移动式操作平台	03
		攀登作业	04
检测调试	JCTS	供热管网压力试验	01
		供热管网试运行	02
		工业金属管道压力试验	03
		气体灭火系统管道压力试验	04
		室内热水供应系统、采暖系统水压试验	05
		室外供热管网水压试验	06
		供热锅炉及辅助设备安装	07
		供用电设施的管理	08
		供用电设施的运行及维护	09
起重吊装	QZDZ	施工方案	01
		起重机械	02
		起重作业	03
		钢丝绳	04
		索具	05
		作业环境	06
		作业人员	07
		构件码放	08
		警戒监护	09
		其他	10
		门式起重机	11
		电动葫芦	12
		滑轮	13
		卷扬机	14
施工机具	SGJJ	基本规定	01
		咬口机	02
		剪板机	03
		折板机	04
		卷板机	05
		坡口机	06
		法兰卷圆机	07

检查项目	检查项目类别码	检查部位	检查部位编码
		套丝机	08
		弯管机	09
		木工机械	10
		圆盘锯	11
		钢筋机械	12
		气瓶	13
		潜水泵	14
		振捣器具	15
		搅拌机	16
		翻斗车	17
		桩工机械	18
		运输机械	19
		混凝土机械	20
		土石方机械	21
		台钻	22
		电焊机	23
		手持电动工具	24
		混凝土切割机	25
		等离子切割机	26
		空气压缩机	27
叉车	28		
无损检测	WSJC	人员资格	01
		人员配备	02
		个人防护	03
		防护管理	04
		警示标语	05
		防护管理	06
		设备管理	07

4.2 检查用语内容参数定义

4.2.1 在检查用语内容描述中需要进一步确定细节时,可采用参数选择或插入文字方式。

当采用参数选择时,不同参数之间用右斜符号(“/”)进行区别,在所有可选参数的前后用同一个标识符进行标识,标识符格式为:

[X-N]参数 1/参数 2/参数 3... [X-N] 其中 N 为 1 开始的自然数;

当需要插入文字时,可在指定位置插入文字进行细节描述,在插入文字的前后用同一个标识符进行标识,标识符格式为:

[T-N]允许插入文字部位 [T-N] 其中 N 为 1 开始的自然数

5 数据交换

5.0.1 检查用语保存（存储）要素应符合表 5.0.1

表 5.0.1 检查时检查用语保存（存储）要素

字段	类型	说明
C_CODE	CHAR(20)	检查用语编码
C_TIME	DATETIME	该条检查用语保存（存储）时间
C_SUPNO	CHAR(20)	监督编号
C_RRONAME	CHAR(200)	项目名称
C_COMCODE	CHAR(30)	检查对象社会信用统一代码
C_COMNAME	CHAR(100)	检查对象单位名称
C_OPTION1	CHAR(50)	检查用语第一个参数实际的选择值，可为空
C_OPTION2	CHAR(50)	检查用语第二个参数实际的选择值，可为空
C_OPTION3	CHAR(50)	检查用语第三个参数实际的选择值，可为空
C_FILL1	CHAR(50)	检查用语第一段插入的文字，可为空
C_FILL2	CHAR(50)	检查用语第二段插入的文字，可为空

5.0.2 在对机电安装工程施工现场进行检查后，在与其它系统进行检查单及其检查用语内容数据交换时，可采用 XML 格式或 JSON 格式。当采用 XML 格式时，其格式参见表 5.0.2。

表 5.0.2 检查单内容 XML 交换格式

全局标识	数据区标识起始符	数据标识结束符	说明
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"? >			xml 文件标识
<Data>			表示以下为数据区
<TABLE>			表示为行数据的起始符
	<RecordNumber>	</RecordNumber>	监督编号
	< InspectDateTime >	</InspectDateTime >	安全监督检查时间
	< roposalOverTime >	</ roposalOverTime >	建议整改完成时间
	< InspectType >	</ InspectType >	检查对象（施工单位、建设单位、监理单位、机械安装拆卸单位、勘察单位、设计单位、监

全局标识	数据区标识起始符	数据标识结束符	说明
			测单位)
	< EntCode >	</ EntCode >	检查对象社会统一 信用代码
	< EntName >	</ EntName >	检查对象单位名称
	< CheckTheNotes >	</ CheckTheNotes >	检查单备注
	< InspectUserID >	</ InspectUserID >	检查人员信息，多 人可用分号隔开
	<InspectCode>	</InspectCode>	检查内容编码，多 个编码之间用分号 隔开
	< RealOverTime >	</ RealOverTime >	实际整改完成时间
	< OverNote >	</ OverNote >	整改完成情况（分 为整改通过、整改 不通过）
	<ailyInspectType >	</ ailyInspectType >	检查单类型（分为 抽查记录、责令整 改、责令暂时停工）
	<OPDate>	</OPDate>	操作时间
	<OPState>	</OPState>	操作状态（必须为 ADD、UPDATE、 DELETE 之一）
</TABLE >			行数据结束的标识 符
</Data>			数据区结束的标识 符

当采用 JSON 格式时，其请求方式为 POST 方式，格式说明如下：

```
{
"RecordNumber": "监督编号",
"InspectDateTime ": "安全检查时间",
"ProposalOverTime ": "建议整改完成时间",
"InspectType ": "检查对象（施工单位、建设单位、监理单位、机  
械安装拆卸单位、勘察单位、设计单位、监测单位）",
"EntCode ": "检查对象社会统一信用代码",
```

"EntName "： "检查对象单位名称”，
"CheckTheNotes "： "检查单备注，少于 500 字”，
"InspectAgencyID"：" 检查机构编码”，
"InspectUserID "："检查人员信息，多人可用分号隔开”，
"InspectCode"： "检查内容编码，多个编码之间用分号隔开”，
"RealOverTime "： "实际整改完成日期”，
"OverNote "： "整改完成情况（分为整改通过、整改不通过）”，
"DailyInspectType "检查单类型（分为抽查记录、责令整改、责令暂时停工）” ，
"OPDate"："操作时间”，
"OPState"： "操作状态（必须为 ADD、UPDATE、DELETE 之一）”

附录 A 检查用语详细内容

检查用语编码	检查对象	检查项目	检查部位	检查用语内容	依据	处理措施
S-SGJJ-01-01	施工单位	施工机具	基本规定	使用前未经专业技术人员验收合格	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 2.0.11 条	限期整改
S-SGJJ-01-02	施工单位	施工机具	基本规定	机械上无齐全有效的（安全防护/保险/报警）装置	《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034-2022 第 3.6.3 条	限期整改
S-SGJJ-01-03	施工单位	施工机具	基本规定	机械作业前，施工技术人员未向操作人员进行安全技术交底	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 2.0.4 条	抽查记录
S-SGJJ-01-04	施工单位	施工机具	基本规定	工作中，未按规定正确使用劳动防护用品	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 2.0.5 条	抽查记录
S-SGJJ-01-05	施工单位	施工机具	基本规定	未按照有关保养维修的规定做好机械维修保养工作	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 2.0.8 条	抽查记录
S-SGJJ-01-06	施工单位	施工机具	基本规定	中小型机械上的外露传动部分和旋转部分未设置有效的防护罩	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.1.2 条	抽查记录
S-SGJJ-01-07	施工单位	施工机具	基本规定	室外使用的机械未搭设机械防护棚或未采取其他防护措施	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.1.2 条	抽查记录
S-SGJJ-01-08	施工单位	施工机具	基本规定	电动机械设备外壳未与保护导体（PE）做电气连接/未按相关规定做接地措施	《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46-2005 第 9.1.1.3 条	抽查记录
S-SGJJ-01-09	施工单位	施工机具	基本规定	电动机械或手持式电动工具未设置专用开关箱	《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46-2005 第 8.2.5、9.1.5 条	抽查记录
S-SGJJ-01-10	施工单位	施工机具	基本规定	电动机械或手持式电动工具未装设隔离开关、短路、过负荷和剩余电流动作保护器及控制装置	《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46-2005 第 8.2.5、9.1.5 条	抽查记录
S-SGJJ-01-11	施工单位	施工机具	基本规定	电动机械采用手动双向转换开关（如倒顺开关）作为控制电器	《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46-2005 第 9.1.5 条	抽查记录

检查用语编码	检查对象	检查项目	检查部位	检查用语内容	依据	处理措施
S-SGJJ-01-12	施工单位	施工机具	基本规定	电动机械开关箱中设置的剩余电流动作保护器参数偏大	《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46-2005 第 8.2.10、9.1.1.4 条	抽查记录
S-SGJJ-02-01	施工单位	施工机具	咬口机	用手触碰转动中的辊轮	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.2.1 条	抽查记录
S-SGJJ-02-02	施工单位	施工机具	咬口机	工件送到末端时手指未离开工件	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.2.1 条	抽查记录
S-SGJJ-02-03	施工单位	施工机具	咬口机	工件长度/宽度超过机械允许加工范围	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.2.2 条	抽查记录
S-SGJJ-02-04	施工单位	施工机具	咬口机	有异物进入辊中未及时停车处理	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.2.3 条	抽查记录
S-SGJJ-03-01	施工单位	施工机具	剪板机	各部润滑、紧固不足	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.3.1 条	抽查记录
S-SGJJ-03-02	施工单位	施工机具	剪板机	切刀有缺口	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.3.1 条	抽查记录
S-SGJJ-03-03	施工单位	施工机具	剪板机	剪切钢板厚度超过剪板机规定的最大剪切厚度	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.3.2 条	抽查记录
S-SGJJ-03-04	施工单位	施工机具	剪板机	剪切窄板材时，未用较宽钢板压牢	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.3.2 条	抽查记录
S-SGJJ-03-05	施工单位	施工机具	剪板机	上下切刀间隙大于板材厚度 5% (斜口剪时大于 7%)	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.3.3 条	抽查记录
S-SGJJ-03-06	施工单位	施工机具	剪板机	多人作业时无专人指挥	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.3.5 条	抽查记录
S-SGJJ-03-07	施工单位	施工机具	剪板机	切刀运动时送料	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.3.6 条	抽查记录

检查用语编码	检查对象	检查项目	检查部位	检查用语内容	依据	处理措施
S-SGJJ-03-08	施工单位	施工机具	剪板机	送料时，手指接近切刀和压板	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.3.6 条	抽查记录
S-SGJJ-03-09	施工单位	施工机具	剪板机	送料时，将手伸进垂直压紧装置内侧	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.3.6 条	抽查记录
S-SGJJ-04-01	施工单位	施工机具	折板机	使用前未先校对模具	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.4.1 条	抽查记录
S-SGJJ-04-02	施工单位	施工机具	折板机	模具的紧固件松动	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.4.2 条	抽查记录
S-SGJJ-04-03	施工单位	施工机具	折板机	液压或气压系统泄漏	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.4.2 条	抽查记录
S-SGJJ-05-01	施工单位	施工机具	卷板机	操作人员未站在工件两侧	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.5.1 条	抽查记录
S-SGJJ-05-02	施工单位	施工机具	卷板机	工件上站人	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.5.1 条	抽查记录
S-SGJJ-05-03	施工单位	施工机具	卷板机	在机器工作状态，用样板检查圆度	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.5.2 条	抽查记录
S-SGJJ-05-04	施工单位	施工机具	卷板机	未在轧辊中间滚卷较窄筒体	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.5.4 条	抽查记录
S-SGJJ-06-01	施工单位	施工机具	坡口机	刀排、刀具不稳定牢固	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.6.1 条	抽查记录
S-SGJJ-06-02	施工单位	施工机具	坡口机	工件过长时未加装辅助托架	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.6.2 条	抽查记录
S-SGJJ-06-03	施工单位	施工机具	坡口机	作业时俯身近视工件	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.6.3 条	抽查记录

检查用语编码	检查对象	检查项目	检查部位	检查用语内容	依据	处理措施
S-SGJJ-06-04	施工单位	施工机具	坡口机	作业时用手摸坡口或擦拭铁屑	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.6.3 条	抽查记录
S-SGJJ-07-01	施工单位	施工机具	法兰卷圆机	加工型钢规格超过机具的允许范围	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.7.1 条	抽查记录
S-SGJJ-07-02	施工单位	施工机具	法兰卷圆机	轧制的法兰不能进入第二道型辊时用手直接推送	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.7.2 条	抽查记录
S-SGJJ-07-03	施工单位	施工机具	法兰卷圆机	加工法兰直径超过 1000mm 时未加装托架等安全措施	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.7.3 条	抽查记录
S-SGJJ-07-04	施工单位	施工机具	法兰卷圆机	作业时人员靠近法兰尾端	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.7.4 条	抽查记录
S-SGJJ-08-01	施工单位	施工机具	套丝机	切断作业时，在旋转手柄上加长力臂	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.8.3 条	限期整改
S-SGJJ-08-02	施工单位	施工机具	套丝机	切平管端时，进刀过快	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.8.3 条	限期整改
S-SGJJ-09-01	施工单位	施工机具	弯管机	弯管机作业场所未设置围栏	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.9.1 条	限期整改
S-SGJJ-09-02	施工单位	施工机具	弯管机	在管子和管模之间加油	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.9.3 条	限期整改
S-SGJJ-10-01	施工单位	施工机具	木工机械	传动部位未设置防护罩	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 10.1.3 条	抽查记录
S-SGJJ-10-02	施工单位	施工机具	木工机械	工作场所未配备齐全可靠的消防器材	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 10.1.4 条	抽查记录
S-SGJJ-10-03	施工单位	施工机具	木工机械	工作场所混放易燃易爆物品	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 10.1.4 条	抽查记录

检查用语编码	检查对象	检查项目	检查部位	检查用语内容	依据	处理措施
S-SGJJ-10-04	施工单位	施工机具	木工机械	使用多功能机械时,使用其中多项功能,其他功能的装置妨碍操作	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 10.1.14 条	限期整改
S-SGJJ-10-05	施工单位	施工机具	木工机械	高速转动部件安装不平衡	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 10.1.7 条	限期整改
S-SGJJ-11-01	施工单位	施工机具	圆盘锯	机械无齐全有效的安全装置(防护罩/分料器/防护挡板)	《建筑施工安全检查标准》JGJ 59-2011 第 3.19.3 条	抽查记录
S-SGJJ-11-02	施工单位	施工机具	圆盘锯	锯片上有裂纹	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 10.3.3 条	抽查记录
S-SGJJ-11-03	施工单位	施工机具	圆盘锯	锯片有连续 2 个及以上的缺齿	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 10.3.3 条	抽查记录
S-SGJJ-11-04	施工单位	施工机具	圆盘锯	作业时,操作人员未戴防护眼镜	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 10.3.7 条	抽查记录
S-SGJJ-12-01	施工单位	施工机具	钢筋机械	对焊机作业区未采取防止火花飞溅隔离措施	《建筑施工安全检查标准》JGJ 59-2011 第 3.19.3 条	抽查记录
S-SGJJ-12-02	施工单位	施工机具	钢筋机械	手持式钢筋加工机械作业时,未佩戴绝缘手套等防护用品	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 9.1.2 条	抽查记录
S-SGJJ-12-03	施工单位	施工机具	钢筋机械	机械未安装稳固	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 9.1.1 条	抽查记录
S-SGJJ-12-04	施工单位	施工机具	钢筋机械	调直机场地未安装防护栏和警告标志	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 9.5.2 条	抽查记录
S-SGJJ-13-01	施工单位	施工机具	气瓶	氧气瓶、液化气瓶未安装减压阀	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.9.3 条	抽查记录
S-SGJJ-13-02	施工单位	施工机具	气瓶	乙炔瓶、丙烷瓶未安装回火防止器	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.9.6 条	抽查记录

检查用语编码	检查对象	检查项目	检查部位	检查用语内容	依据	处理措施
S-SGJJ-13-03	施工单位	施工机具	气瓶	施工用气作业的相关气瓶间距小于 5 米	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.9.7 条	抽查记录
S-SGJJ-13-04	施工单位	施工机具	气瓶	气瓶与明火距离小于 10 米	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.9.7 条	抽查记录
S-SGJJ-13-05	施工单位	施工机具	气瓶	运输过程中氧气瓶未安装防振圈和安全帽	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.9.15 条	抽查记录
S-SGJJ-13-06	施工单位	施工机具	气瓶	操作时，氢气瓶、乙炔瓶未直立放置，安防不稳固	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.9.11 条	抽查记录
S-SGJJ-13-07	施工单位	施工机具	气瓶	氧气瓶未与其他气瓶、油脂等易燃、易爆物品分开存放	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.9.15 条	抽查记录
S-SGJJ-13-08	施工单位	施工机具	气瓶	氧气瓶散装吊运	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.9.15 条	抽查记录
S-SGJJ-13-09	施工单位	施工机具	气瓶	气瓶压力表不灵敏或损坏	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.9.1 条	抽查记录
S-SGJJ-13-10	施工单位	施工机具	气瓶	气瓶未按规定时间检验	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.9.1 条	限期整改
S-SGJJ-13-11	施工单位	施工机具	气瓶	操作者正对气瓶阀门出气口，用明火检验漏气	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.9.2 条	限期整改
S-SGJJ-14-01	施工单位	施工机具	潜水泵	负荷线未使用专用防水橡皮电缆	《建筑施工安全检查标准》JGJ 59-2011 第 3.19.3 条	抽查记录
S-SGJJ-14-02	施工单位	施工机具	潜水泵	负荷线有接头	《建筑施工安全检查标准》JGJ 59-2011 第 3.19.3 条	抽查记录
S-SGJJ-14-03	施工单位	施工机具	潜水泵	工作时，泵周围 30m 以内水面有人	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.18.3 条	抽查记录

检查用语编码	检查对象	检查项目	检查部位	检查用语内容	依据	处理措施
S-SGJJ-14-04	施工单位	施工机具	潜水泵	漏电开关的漏电电流大于 15mA	《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46-2005 第 8.2.10	限期整改
S-SGJJ-15-01	施工单位	施工机具	振捣器具	电缆线未采用耐候型橡皮护套铜芯软电缆	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.6.3 条	抽查记录
S-SGJJ-15-02	施工单位	施工机具	振捣器具	电缆线有接头	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.6.3 条	抽查记录
S-SGJJ-15-03	施工单位	施工机具	振捣器具	电缆长度超过 30 米	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.6.4 条	抽查记录
S-SGJJ-15-04	施工单位	施工机具	振捣器具	操作人员未穿戴绝缘鞋和绝缘手套	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.6.2 条	抽查记录
S-SGJJ-15-05	施工单位	施工机具	振捣器具	配置的漏电开关的漏电电流大于 15mA	《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46-2005 第 8.2.10	抽查记录
S-SGJJ-15-06	施工单位	施工机具	振捣器具	漏电保护器未采用防溅型产品	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.1.4 条	抽查记录
S-SGJJ-15-07	施工单位	施工机具	振捣器具	漏电保护器的额定漏电动作电流大于 15mA 或额定漏电动作时间大于 0.1s	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.1.4 条	抽查记录
S-SGJJ-16-01	施工单位	施工机具	搅拌机	制动器、离合器不灵敏	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.2.3 条	抽查记录
S-SGJJ-16-02	施工单位	施工机具	搅拌机	作业区排水不通畅	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.2.1 条	抽查记录
S-SGJJ-16-03	施工单位	施工机具	搅拌机	未设置沉淀池及防尘措施	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.2.1 条	抽查记录
S-SGJJ-16-04	施工单位	施工机具	搅拌机	操作人员视线不良	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.2.2 条	抽查记录

检查用语编码	检查对象	检查项目	检查部位	检查用语内容	依据	处理措施
S-SGJJ-16-05	施工单位	施工机具	搅拌机	操作台未设置绝缘垫板	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.2.2 条	抽查记录
S-SGJJ-16-06	施工单位	施工机具	搅拌机	料斗上、下限位装置不灵敏	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.2.3 条	抽查记录
S-SGJJ-16-07	施工单位	施工机具	搅拌机	保险销、保险链未齐全完好	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.2.3 条	抽查记录
S-SGJJ-16-08	施工单位	施工机具	搅拌机	开式齿轮、皮带轮等传动装置无安全防护罩	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.2.3 条	抽查记录
S-SGJJ-16-09	施工单位	施工机具	搅拌机	设备与开关箱的间距不大于 5m	《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46-2005 第 8.1.2 条	抽查记录
S-SGJJ-16-10	施工单位	施工机具	搅拌机	在料斗下方进行清理或检修时，未将料斗提升至上止点并用保险销锁牢或用保险链挂牢	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.2.7 条	限期整改
S-SGJJ-16-11	施工单位	施工机具	搅拌机	料斗提升时，人员在料斗下停留或通过	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.2.7 条	限期整改
S-SGJJ-16-12	施工单位	施工机具	搅拌机	检修时，未锁好开关箱并悬挂“禁止合闸”的警示牌，未派专人监护	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.2.8 条	抽查记录
S-SGJJ-17-01	施工单位	施工机具	翻斗车	翻斗车制动、转向装置不灵敏	《建筑施工安全检查标准》JGJ 59-2011 第 3.19.3 条	抽查记录
S-SGJJ-17-02	施工单位	施工机具	翻斗车	驾驶员无证操作	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 6.4.1 条	限期整改
S-SGJJ-17-03	施工单位	施工机具	翻斗车	行车时车斗内载人	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 6.1.5 条	限期整改
S-SGJJ-17-04	施工单位	施工机具	翻斗车	在坑沟边缘卸料时，未设置安全挡块	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 6.4.5 条	抽查记录

检查用语编码	检查对象	检查项目	检查部位	检查用语内容	依据	处理措施
S-SGJJ-17-05	施工单位	施工机具	翻斗车	机动翻斗车在卸料工况下行驶	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 6.4.7 条	抽查记录
S-SGJJ-17-06	施工单位	施工机具	翻斗车	翻斗车内燃机运转时在车底下作业	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 6.4.8 条	抽查记录
S-SGJJ-17-07	施工单位	施工机具	翻斗车	翻斗料斗内有载荷时在车底下作业	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 6.4.8 条	抽查记录
S-SGJJ-18-01	施工单位	施工机具	桩工机械	作业前未编制安全专项方案	《建筑施工安全检查标准》JGJ 59-2011 第 3.19.3 条	限期整改
S-SGJJ-18-02	施工单位	施工机具	桩工机械	施工现场未按桩机使用说明书的要求进行平整压实	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 7.1.3 条	限期整改
S-SGJJ-18-03	施工单位	施工机具	桩工机械	地基承载力不满足桩机的使用要求	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 7.1.3 条	限期整改
S-SGJJ-18-04	施工单位	施工机具	桩工机械	桩机电源容量与导线截面不符合设备施工技术要求	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 7.1.5 条	抽查记录
S-SGJJ-18-05	施工单位	施工机具	桩工机械	作业前未按照规定对桩机进行检查	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 7.1.8 条	抽查记录
S-SGJJ-18-06	施工单位	施工机具	桩工机械	桩机作业区内有妨碍作业的高压线、地下管道和地下电缆	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 7.1.4 条	抽查记录
S-SGJJ-18-07	施工单位	施工机具	桩工机械	作业区未设置明显标志或围栏	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 7.1.4 条	抽查记录
S-SGJJ-18-08	施工单位	施工机具	桩工机械	桩机的垂直度不符合使用说明书的规定	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 7.1.7 条	抽查记录
S-SGJJ-18-09	施工单位	施工机具	桩工机械	桩孔成型后，当暂不浇注混凝土时，孔口未封盖	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 7.1.23 条	抽查记录

检查用语编码	检查对象	检查项目	检查部位	检查用语内容	依据	处理措施
S-SGJJ-18-10	施工单位	施工机具	桩工机械	桩机传动部位的防护设施不齐全（防护罩/盖板/防护栏杆）	《施工现场机械设备检查技术规范》JGJ 160-2016 第 6.1.8 条	抽查记录
S-SGJJ-18-11	施工单位	施工机具	桩工机械	用于行走滑移的滚筒不平直，有变形、裂纹	《施工现场机械设备检查技术规范》JGJ 160-2016 第 6.7.3 条	抽查记录
S-SGJJ-18-12	施工单位	施工机具	桩工机械	道木铺垫不平整	《施工现场机械设备检查技术规范》JGJ 160-2016 第 6.7.3 条	抽查记录
S-SGJJ-18-13	施工单位	施工机具	桩工机械	旋挖钻机作业范围内有非工作人员进入	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 7.8.10 条	抽查记录
S-SGJJ-19-01	施工单位	施工机具	运输机械	车辆无完整的产品合格证以及相关技术资料	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 6.1.1 条	抽查记录
S-SGJJ-19-02	施工单位	施工机具	运输机械	车辆存在人货混装	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 6.1.5 条	抽查记录
S-SGJJ-19-03	施工单位	施工机具	运输机械	停放时，车辆未熄火，未拉紧制动器、关锁车门	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 6.1.17 条	抽查记录
S-SGJJ-19-04	施工单位	施工机具	运输机械	在车底检修时，车辆未（熄火/拉紧制动器/设置车轮楔）	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 6.1.19 条	抽查记录
S-SGJJ-20-01	施工单位	施工机具	混凝土机械	进入混凝土搅拌运输车搅拌桶维修、清理时，（无专人监护/未悬挂警示牌）	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.3.8 条	抽查记录
S-SGJJ-20-02	施工单位	施工机具	混凝土机械	混凝土泵在开始或停止泵送混凝土前，作业人员未与出料软管保持安全距离	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.4.6 条	限期整改
S-SGJJ-20-03	施工单位	施工机具	混凝土机械	混凝土泵工作时，进行维修作业	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.4.9 条	限期整改
S-SGJJ-20-04	施工单位	施工机具	混凝土机械	混凝土泵车作业前未将支腿打开，未采用垫木垫平	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.5.2 条	抽查记录

检查用语编码	检查对象	检查项目	检查部位	检查用语内容	依据	处理措施
S-SGJJ-20-05	施工单位	施工机具	混凝土机械	用混凝土泵车的布料杆起吊或拖拉物件	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 8.5.4 条	抽查记录
S-SGJJ-21-01	施工单位	施工机具	土石方机械	雨期施工时，机械停放在地势较高的坚实位置	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 5.1.11 条	抽查记录
S-SGJJ-21-02	施工单位	施工机具	土石方机械	履带式挖掘机的履带与工作面边缘距离小于 1m	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 5.2.9 条	抽查记录
S-SGJJ-21-03	施工单位	施工机具	土石方机械	轮胎式挖掘机的轮胎与工作面边缘距离小于 1.5m	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 5.2.9 条	抽查记录
S-SGJJ-21-04	施工单位	施工机具	土石方机械	保养、检修挖掘机时，未将(内燃机熄火/液压系统卸荷/铲斗落地)	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 5.2.25 条	抽查记录
S-SGJJ-22-01	施工单位	施工机具	台钻	钻床安装不牢固	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.1.1 条	抽查记录
S-SGJJ-22-02	施工单位	施工机具	台钻	操作人员未按规定穿戴防护用品	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.10.2 条	抽查记录
S-SGJJ-22-03	施工单位	施工机具	台钻	操作人员穿戴围巾、手套	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.10.2 条	抽查记录
S-SGJJ-22-04	施工单位	施工机具	台钻	连接螺栓松动或缺失	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.10.3 条	抽查记录
S-SGJJ-22-05	施工单位	施工机具	台钻	行程限位、信号等安全装置失效	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.10.3 条	限期整改
S-SGJJ-22-06	施工单位	施工机具	台钻	(电气开关/接地/接零)失效	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.10.3 条	限期整改
S-SGJJ-22-07	施工单位	施工机具	台钻	传动及电气部分的防护装置失效	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.10.3 条	限期整改

检查用语编码	检查对象	检查项目	检查部位	检查用语内容	依据	处理措施
S-SGJJ-22-08	施工单位	施工机具	台钻	(夹具/刀具)存在裂纹、破损	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.10.3 条	抽查记录
S-SGJJ-22-09	施工单位	施工机具	台钻	钻小件时,未使用工具夹进行操作	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 13.10.4 条	抽查记录
S-SGJJ-23-01	施工单位	施工机具	电焊机	交流电焊机未安装防二次侧触电保护装置	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.1.17 条	限期整改
S-SGJJ-23-02	施工单位	施工机具	电焊机	一次侧电源线长度大于 5m	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.1.7 条	抽查记录
S-SGJJ-23-03	施工单位	施工机具	电焊机	二次线未采用防水橡皮护套铜芯软电缆	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.1.7 条	抽查记录
S-SGJJ-23-04	施工单位	施工机具	电焊机	二次线长度超过 30m	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.1.7 条	抽查记录
S-SGJJ-23-05	施工单位	施工机具	电焊机	二次线绝缘层老化	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.1.7 条	抽查记录
S-SGJJ-23-06	施工单位	施工机具	电焊机	二次线接头超过 3 个	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.1.7 条	抽查记录
S-SGJJ-23-07	施工单位	施工机具	电焊机	电焊钳握柄不具有良好的绝缘或隔热能力	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.1.8 条	抽查记录
S-SGJJ-23-08	施工单位	施工机具	电焊机	握柄与导线连接不牢靠	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.1.8 条	抽查记录
S-SGJJ-23-09	施工单位	施工机具	电焊机	握柄与导线连接处未采用绝缘布包好	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.1.8 条	抽查记录
S-SGJJ-23-10	施工单位	施工机具	电焊机	在水中冷却电焊钳	《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33-2012 第 12.1.8 条	限期整改

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/038027102022006056>