|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客运索道使用单位客运索道安全日管控制度+每日客  运索道安全检查记录+客运索道安全员守则  **依据特种设备使用单位落实使用安全主体责任监督管理规定编制**   |  |  | | --- | --- | | **编制** |  | | **审** **核** |  | | **批** **准** |  | | **生效日期** |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 修 订 记 录 | | | | | |
| **NO** | 日期 | 修订摘要 | 页次 | 版次变更 | 登录者 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **客运索道使用单位客运索道安全员守则及**  **任职要求和任命书**  **依据特种设备使用单位落实使用安全主体责任监督管理规定编制**   |  |  | | --- | --- | | **编** **制** |  | | **审** **核** |  | | **批** **准** |  | | **生效日期** |  | |

|  |
| --- |
| **客运索道安全员任命书**  为加强我司客运索道安全管理工作，决定在公司内部设立客 运索道安全管理部门，现任命 XXx 为客运索道安全员，负责公  司的客运索道安全管理工作，日常工作由安全部负责。  本任命书有效期自2023年01月01日至2023年12月31日。  XXXXX 有 限 公 司  2023年01 月 0 1 日 |

|  |
| --- |
| **客运索道安全员任职**  **要求** |
| 客运索道安全员应当具备下列安全管理能力：  (一)熟悉客运索道充装相关法律法规、安全技术规范、标  准和本单位客运索道充装过程控制等安全要求；  (二)具备识别和防控相应客运索道安全风险的专业知  识 ；  (三)能够按照相关要求履行岗位职责；  (四)符合特种设备法律法规和安全技术规范的其他要  求 。  (五)中专以上学历，任职客运索道安全管理工作3年以  上 。 |

|  |
| --- |
| **客运索道使用单位客运索道安全员守则** |
| 客运索道安全员按照职责要求，对客运索道安全总监或  单位主要负责人负责，承担下列职责：  (一)建立健全客运索道安全技术档案，办理本单位客运索 道使用登记；  (二)组织制定客运索道安全操作规程；  (三)组织对客运索道作业人员进行教育和培训：  (四)组织对客运索道进行日常巡检，监督检查客运索道作 业人员到岗值守、巡回检查等工作情况，纠正和制止违章作 业 行 为 ；  (五)发现问题应当与当事人及时联系、解决，及时采取有 效措施整改，必要时责令停止当事人的工作，及时向客运索 道安全总监报告有关情况；  (六)落实风险隐患排查和治理； |

|  |
| --- |
| (七)每日根据风险管控清单进行检查，形成《每日客运索 道安全检查记录》,按照程序及时上报客运索道安全总监或 者企业主要负责人。  (八)记录和管理客运索道使用现场的8S 及人员的客运索 道安全操作要求；  (九)编制客运索道自行检查和定期检验计划，督促落实自 行检查、定期检验和后续整改等工作；  (十)负责法律法规收集、定期更新以及合规性评价。  (十一)配合检验机构做好客运索道监督检验工作；  (十二)协助客运索道安全总监落实客运索道安全周排查， 分析研判客运索道安全管理情况，研究解决日管控中发现的  问题；  (十三)按照规定报告客运索道事故，参加客运索道事故救  援，协助进行事故调查和善后处理； |

|  |
| --- |
| (十四)履行市场监督管理部门规定和本单位要求的其他客  运索道使用安全管理职责。  (十五)接受和配合市场监督管理部门开展的监督检查和事  故调查，并如实提供有关材料；  (十六)其它客运索道使用安全责任 |

|  |
| --- |
| **客运索道使用单位客运索道安全日管控制**  **度**  **氏**  **1** **目** **的**  为落实企业使用特种设备安全主体责任，切实履行质量安全风险 自查要求，加强客运索道使用安全风险防控的动态管理，根据《中华 人民共和国特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》、《特种 设备使用单位落实使用安全主体责任监督管理规定》等法律法规及部  门规章，制定本管理制度。  **2** **范** **围**  适用于本公司。  **3** **职** **责**  3.1、文控部门负责客运索道安全风险日管控工作制度文件的编制、  修改及更新。  3.2、安全部门按照要求落实日管控相关工作，按照程序及时上报客  运索道安全总监或者企业主要负责人。  3.3、对于风险排查中发现的客运索道安全风险隐患问题，明确责任  部门及责任人，相关责任人应采取相适应的防范措施，及时解决发现 |

|  |
| --- |
| 的问题，确保公司客运索道使用安全。  **4客运索道安全日管控制度**  公司基于客运索道使用安全风险防控的需要，结合企业的实际情 况，为有效落实客运索道哪个安全主体责任，制定了《落实客运索道 使用安全主体责任风险管控清单》,建立了以下日管控工作制度和机  制。  **4.1** **日管控人员**  根据公司落实客运索道使用主体责任定人定岗履职情况，由客运  索道安全员负责日管控具体工作的落实。  **4.2** **日管控频率**  正常生产期间每日根据公司《落实客运索道使用安全主体责任风  险管控清单》进行检查。  **4.3** **日管控内容**  日管控检查应覆盖以下内容：  1.客运索道使用登记证，并在检验有效期内；  2.按要求悬挂《特种设备使用标志》;  3.客运索道作业人员和水处理人员持有相关证件； |

|  |
| --- |
| 4.未加装双限位装置，运行警示铃、声光报警装置、防碰撞装置、  紧急停止开关等失效；  5.未张贴使用注意事项提示牌和吨位标识；  6. 吊钩防脱保护装置是否有效；  7.钢丝绳是否有断丝、腐蚀、变形等；  8. 日常维护保养记录、日常使用状况记录及故障记录等严禁带病  运 行 。  9.客运索道周边的6S、  10.从业人员按客运索道安全操作规程操作、  11.客运索道安全事故处置、  12前次检查发现问题整改情况，  具体参照《落实客运索道使用安全主体责任风险管控清单》。  **4** **.4日管控工作流程**  4.4.1正常生产期间，客运索道安全员每日根据公司《落实客运索道 使用安全主体责任风险管控清单》进行检查，排查客运索道使用过程 中可能存在的客运索道安全风险隐，并将检查结果汇总记录在《每日  客运索道安全检查记录》表上，可采用电子表格的形式予以记录。未 |

|  |
| --- |
| 发现问题的，也应当予以记录。  4.4.2 对于日管控检查中发现的客运索道使用安全风险隐患问题，明 确责任部门及责任人，及时反馈相关责任人立即采取防范措施。对于 现场能立即整改的应立即整改；对于不能现场立即整改的，应明确整 改期限，在后续日管控检查中跟踪验证整改落实情况。  4.4.3 对于《每日客运索道安全检查记录》,每天工作结束前或次日 上班后及时交付客运索道安全总监审核，填写的电子表格也可以通过 电子邮件发送或采取其他有效方式告知，如日管控检查中发现存在客 运索道使用安全风险隐患，可能对客运索道使用安全造成不良影响， 除要求相关责任部门及责任人立即采取防范措施外，应立即上报客运 索道安全总监或者企业主要负责人，分析研判客运索道使用安全风险 情况，采取相适应的管理措施，以降低客运索道使用安全风险，确保 企业的客运索道使用安全。  **5相关记录**  **5.1** 《每日客运索道安全检查记录》 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客运索道使用单位客运索道安全员每日客运索道安全检查记录 | | | | | |
| **单位名称** |  | | **检查日期** |  | |
| **检查项目** | | **检查结果** | **不符合项说明** | **责任部门** **及责任人** | **不符合采取** **的防范措施** |
| 1.客运索道使用登记证，并在 检验有效期内； | | 符 合()  不符合() |  |  |  |
| 2.按要求悬挂《特种设备使用 标志》; | | 符 合()  不符合() |  |  |  |
| 3.客运索道作业人员和管理 人员持有相关证件； | | 符 合()  不符合() |  |  |  |
| 4.未加装双限位装置，运行警 示铃、声光报警装置、防碰撞装 置、紧急停止开关等失效； | | 符 合()  不符合() |  |  |  |
| 5.未张贴使用注意事项提示 牌和吨位标识； | | 符 合()  不符合() |  |  |  |
| 6.吊钩防脱保护装置是否有 效 ； | | 符 合()  不符合() |  |  |  |
| 7.钢丝绳是否有断丝、腐蚀、 变形等 ； | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.日常维护保养记录、日常使 用状况记录及故障记录等，严禁 带病运行。 | 符 合()  不符合() |  |  |  |
| 9.客运索道周边的6S、 | 符 合()  不符合() |  |  |  |
| 10.从业人员按客运索道安全  操作规程操作、 | 符 合()  不符合() |  |  |  |
| 11.客运索道安全事故处置、 | 符 合()  不符合() |  |  |  |
| 12前次检查发现问题整改情 况 ， | 符 合()  不符合() |  |  |  |
| **生产情况说明** | **正常生产(** **);未生产(** **)** | | | |
| **核查人员签名：** | | 年 月 日 | | |
| **负责人签名：** | | 年 月 日 | | |