

উচ্চ ঝুঁকির কারণসমূহ

৩টি প্রধান ক্রেনের কাজ

1 ক্রেন অপারেটরদের জন্য সাইটগুলি সুরক্ষিত করতে ব্যর্থতা

15.3%

3 ত্রুটিপূর্ণ রিগিং পদ্ধতি

11.3%



2 ত্রুটিপূর্ণ রিগিং-এর যন্ত্র *

* ঘর্ষণ, বিকৃতি, ক্ষতি, ত্রুটিপূর্ণ ঢালাই, ইত্যাদি।

12.1%

1 ঝুঁকির কারণ

ক্রেন অপারেটরদের জন্য সাইটগুলি সুরক্ষিত করতে ব্যর্থতা

প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা

- এমন জায়গা থেকে ক্রেন পরিচালনা করা যা পণ্য পরিবহনের সম্পূর্ণ চলমান রুট যাচাই করতে সক্ষম
- সংকেতের মাধ্যমে পর্যবেক্ষকের মনোনিবেশ অনুযায়ী কাজ পরিবহনের কাজ করা

2 ঝুঁকির কারণ

ত্রুটিপূর্ণ রিগিং-এর যন্ত্র (ঘর্ষণ, বিকৃতি, ক্ষতি, ত্রুটিপূর্ণ ঢালাই, ইত্যাদি)

প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা

- রিগিং ডিভাইসের নিয়ন্ত্রিত করা (পরিচালনা) সম্পর্কিত মানগুলির উন্নয়ন
- রিগিং ডিভাইসের ক্ষতির নিয়মিত পরিদর্শন (ক্ষতিগ্রস্ত ডিভাইসের নিষ্পত্তি)

3 ঝুঁকির কারণ

ত্রুটিপূর্ণ রিগিং পদ্ধতি

প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা

- পরিবহন সামগ্রীর আকার/আয়তন এবং ভারসাম্য বজায় রাখতে ভারী সামগ্রী পরিচালনার কাজের পরিকল্পনায় উপযুক্ত রিগিং পদ্ধতিগুলি* অন্তর্ভুক্ত করা
- * দুই-দড়ির রিগিং, চার-দড়ির রিগিং, নিবেদিত উত্তোলন যন্ত্র, ইত্যাদি।
- উপযুক্ত রিগিং পদ্ধতি সম্পর্কে কর্মীদের অগ্রিম প্রশিক্ষণ এবং এর বাস্তবায়ন পরিদর্শন।