

গণপ্রছাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| | মেসার্স তাই তাই প্রাশ্টিক কাটিং |
|--------------|--|
| ঠিকানা | Rouha, 350, (Kalihati, Tangail, Dhaka) |
| কারখানার কোড | PTNG003 |
| কালার কোড | |
| | |

| মূল্যার্যনের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যার্যন | পর্ববেষ্ফণের তারিখ: |
|---|-----------------------------------|
| ১. পর্যবেষ্ণ্ডণ | |
| পরিদর্শন প্রবিষ্ক্রণ Non-engineered Structure (High Risk) | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| The 2-story tin shed & single-story tin shed nee guideline with BNBC compliant structures. | ed to be design according to BNBC |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম | |
| আ্থাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত | |
| সম্বাদ্য বিদ্যালয় বিদ্যা | |
| অগ্রগান। অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

২. পর্যবেষ্ণণ

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্যণ | on-engineered Structure (High Risk) |
|---|---|
| ক্যাপ আইটেম | |
| আহডেন ক্যাটাগরি | |
| ২.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| কাৰ্যক্ৰম | In part of replacing by BNBC compliant structure, the structural design needs to be |
| সুপারিশের | prepared by the qualified structural engineer |
| <u>ভিখ্যসূত্র</u> | |
| কার্ঝানার কার্যক্রম | |
| | প্রযোগ্য ন্য |
| চুডান্ত সমশ্রসীমা | _ |
| সংশো <u></u> ধিত | |
| সম্বসীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |
| | |
|). পর্ববেষ্ণণ | |
| | echnical Documents |
| পরিদর্শন Te পর্যবেষ্ষণ ক্যাপ | echnical Documents |
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ ক্যাপ আইটেম | echnical Documents |
| পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ ক্যাপ আইটেম | |
| পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built |
| পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ভ.১. কার্বক্রম কার্বক্রম | As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process |
| পরিদর্শন পর্ববেচ্ছন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কার্যক্রম কার্যক্রম | As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction. |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ট্রন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কার্যক্রম কার্যক্রম মুপারিশের ক্রথানার কার্যক্রম | As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction. |
| পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি তি.১. কার্যক্রম ক্যাইজম ক্যাইজম ক্যাইজম ক্যাইজম ক্যাইজম জ্ঞামিকার | As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction. |
| পরিদর্শন পর্ববেচ্ছন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ক্যাটাগরি ক্যাটাগরি ক্যাটাগরি ক্যাটাগরি ক্যাইডিম ক | As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction. |
| পরিদর্শন ব্রহ্মণ পর্ববেষ্ক্রণ ব্রহ্মণ ক্যাটাগরি ভ.১. কার্যক্রম কার্যক্রম কার্যক্রম ক্রাম্বর্যক্রম ক্রাম্বর্যকর্যকর্যকর্যকর ক্রাম্বর্যকর্যকর্যকর ক্রাম্বর্যকর ক্রাম্বর্যকর ক্রাম্বর্যকর কর্যকর ক্রাম্বর্যকর ক্রাম্বর্যকর ক্রাম্বর্যকর কর্যকর | As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction. |
| পরিদর্শন প্রব্বেক্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কার্যক্রম কার্যক্রম কার্যক্রম কার্যক্রম কার্যক্রম অগ্রাধিকার চূড়ান্ত সমর্যসীমা | As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction. |

মন্তব্য