

কারখানার নাম

## গণপ্রছাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

হাগী প্লাষ্টিক ইন্ডাঞ্ছিগ

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

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

াঠকানা	Bscic Industrial Area , ( Noakhali Sadar, Noakhali, Chattogram )
কারখানার কো	PCML011
কালার কোড	
মল্যায়নের ধর	: কাঠামোগত মুল্যারন পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
১. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন      পর্ববেষ্ফণ  <sup>B।</sup>	uilding Approval
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	As built architectural and engineering drawing to be prepared and submitted for approval to the appropriate authority. As part of this process Building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction for 2-Story RCC Building & Shed.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	COMPET TOT
	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড     সময়সীমা	-
সংশোধিত	
অগ্রগতির	

#### ২. পর্যবেষ্ণণ

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	echnical Documents
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17101111	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	1
	As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process
   কাৰ্যক্ৰম	Building engineer will be required to make a number of checks on the as-built
191 193	construction for 2–Story RCC Building & Shed.
সুপারিশের	construction for 2. Story free Building & Shed.
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য লয়
<u> </u>	
प्रभग्नीमा	-
সংশোধিত	
সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
୭. পর্ববেষ্কণ	
ASTERNATION OF THE PARTY OF THE	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	on-engineered Connection Joints
ক্যাপ আইটেম	
आश्र(७०	

পৰ্ববেষ্ফণ  <sup>No</sup>	on-engineered Connection Joints
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩.১. কাৰ্যক্ৰঃ	ম
কাৰ্যক্ৰম	The connections of column joints and requirement of the connection plate need to be checked by the Building engineer for top floor of 2–Story RCC Building & Shed.
সুপারিশের	
<u>ত্থ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চূডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

### ৪. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ La	ateral Stability System
ক্যাপ আইটেম	
নাংডেন ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্বক্ৰ	<del>-</del>
কাৰ্যক্ৰম	Building engineer to verify the design of stability system. Lateral bracing is required to ensure the stability of the structure for top floor of 2–Story RCC Building & Shed.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

<i>৬.</i> পর্ববেষ্ষণ
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ Detailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
<ul><li>৫.১. কাৰ্যক্রম</li></ul>
A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for 2-Story RCC Building & Shed. See attached Scope.
সুপারিশের তখ্যসূত্র
কার্থনার কার্যক্রম
আ্থাধিকার প্রযোগ্য লয়  চূড়ান্ত  সময়সীমা
সংশোধিত্ত সমরসীমা
অগ্রগতির অবস্থা সলব্য
্ষিত্তব্য

### ৬. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	etailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for 2–Story RCC Building & Shed. See attached Scope.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্খানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	থবোজ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমরসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	