

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	এমএম প্রাশ্টিক মেন্টার
ঠিকানা	, o, (Begumganj, Noakhali, Chattogram)
কারখানার কোড	PCML010
কালার কোড	

নুল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
১. পর্যবেষ্ডণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Building Approval	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগনি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
approval to the appropriate authority. A be required to make a number of check RCC Building, Shed-01, Shed-02, Shed	rawing to be prepared and submitted for as part of this process building engineer will as on the as-built construction for 2-Story 1-03 and Shed-04.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্য্যানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর	
চূড়ান্ড সম্ব্যসীমা	
সংশোধিত	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

২. পর্যবেষ্ণণ

		_
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	echnical Documents	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
17101111		
২.১. কাৰ্যক্ৰয়	ন	
কাৰ্যক্ৰম	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 for 2-Story RCC Building, Shed-01, Shed-02, Shed-03 and Shed-04.	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	-	
সংশোধিত সময়সীমা	-	
<u>অগ্রগতির</u>		ιl
অবস্থা		ı
মন্তব্য		.
		_
৩. পর্ববেষ্কণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	on-engineered Connection Joints	
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		

৩.১. কার্যক্রম The connections of column joints and requirement of the connection plate need to কাৰ্যক্ৰম be checked by the building engineer for 2-Story RCC Building; 1st floor, Shed-01, Shed-02, Shed-03 and Shed-04. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৪. পর্যবেষ্ণণ

শ্ব(বহ্মণ	ateral Stability System
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	N Company of the comp
কাৰ্যক্ৰম	Building engineer to verify the design of stability system. Lateral bracing is required to ensure the stability of the structure for 2-Story RCC Building; 1st floor, Shed-01, Shed-02, Shed-03 and Shed-04.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সম্যুসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
৬. পর্ববে ষ্কণ	
	on– Engineered Staircase
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৫.১. কাৰ্যক্ৰম	
<u> 11 142-</u>	
কাৰ্যক্ৰম	Outside stair of the 2-Story RCC Building need to be checked by the building engineer whether the load carrying capacity of the non-engineered structural members are safe enough.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চূড়ান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	eering Assessment
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰম	
Building, She	neering Assessment of Factory to be commenced for 2–Story RCC ed–01, Shed–02, Shed–03 and Shed–04. See attached Scope.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্থক্রম	
আ্থাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সম্মানিক	
সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৭. পর্ববেষ্ণন
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ Detailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৭.১. কাৰ্যক্ৰম
Detail Engineering Assessment to be completed for 2-Story RCC Building, Shed- 01, Shed-02, Shed-03 and Shed-04. See attached Scope.
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় টুড়ান্ড _
স্টাৰ্যসীমা
সম্বসীমা ⁻ অগ্রগতির
জবস্থা মন্তব্য