

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	হ্যাপি প্লাশ্টিক হোম	
ঠিকানা	, 0, (Fatullah, Narayanganj, Dhaka)	
কারখানার কোড	PNRY012	
কালার কোড		
	·	
মল্যায়ানের ধরন কাঠা	মোগ্ৰত মূলাখন	পর্যাবেঙ্ঘানের জাবিখ 🗕

নুল্যায়নের ধরণ	।: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
্. পর্যবেষ্ণণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Bu	uilding Approval	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম	1	
কাৰ্যক্ৰম	As built architectural and engineering drawing to approval to the appropriate authority. As part of be required to make a number of checks on the story RCC Building, Shed-01 & Shed-02	this process building engineer will
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নয়	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	chnical documents	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
[4)[6][4]		
২.১. কাৰ্যক্ৰম		
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 structural design for the 2-Story RCC Building, Shed-01 & Shed-02	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত সম্বসীমা	-	
সংশোধিত সম্বসীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		
পর্ববেষ্কণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ Noi	n-engineered Connection Joints	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		

ারদশন Iৰ্থবেষ্কণ	on-engineered Connection Joints
্যাপ সাম	
মাইটেম গ্যাটাগরি	
৯.১. কার্যক্রঃ	N
কাৰ্শক্ৰম	The connections of MS pipes to MS angle need to be checked by building engineer to address the missing of connection plate at the joint of columns of Shed-01 & Shed-02
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বজ্ঞম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	ateral Stability System
ক্যাপ আইটেম	
আই(ভ্রু ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ন ম
	·
কাৰ্যক্ৰম	Building engineer to verify the design of stability system. Lateral bracing is required to ensure the stability of the structure for Shed-01 & Shed-02.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	থবোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৬. পর্যবেষ্ণণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্য Detailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৫.১. কার্যক্রম
A Detail Engineering Assessment of the 2-Story RCC Building & the Sheds (Shed- 01 & Shed-02); to be commenced, see attached Scope.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্বজ্জম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত্র
সম্প্ৰসীমা সংশোধিত সংস্থানিত
সম্বসীমা ⁻ অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

৬. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন Detailed Engineering Assessment		
ক্যাপ ক্যাপ আইটেম		
ক্যা টা গরি		
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	ম	
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-	
সংশোধিত সম্যুসীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		