

কারখানার নাম

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

পদ্মা ক্যান এবং ক্লোজার

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

[ঠিকানা	, 0, (Savar, Dhaka, Dhaka)	
কারখানার কোড	PDHK036	
কালার কোড		
মুল্যার্নের ধরণ: কাঠা	ামোগত মুল্যায়ন	পর্যবেষ্ফণের তারিখ: -
১. পর্ববেষ্কণ		
পরিদর্শন পর্শবেষ্ধন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	g Approval	
১.১. কাৰ্যক্ৰম		
appro	uilt architectural and engineering drawing to oval to the appropriate authority. As part of equired to make a number of checks on the	this process building engineer will

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 (Proposed 8-Storied) & Single Story Sheds
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	echnical Documents
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰঃ	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 (Proposed 8-Storied) & Single Story Sheds
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
	্ব প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
-	
<u>୭. পর্ববেষ্ণণ</u>	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Ci	racks in Structural members
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

ৰ্শবেষ্কণ [©]	acks in Structural members
<u></u> লাপ	
াইটেম	
<u>্যাটাগরি</u>	
.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাশক্রম	Engage a qualified structural Engineer to investigate the cracked portion and take remedial action if necessary for 2–Story RCC Building (Proposed 8–Storied).
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত	_
<u> সমশ্বসীমা</u>	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	on-engineered Connection Joints
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	The connections of column joints and requirement of the connection plate need to be checked by the building engineer for Single Story Sheds.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পর্ববেষ্কণ	
রিদর্শন র্ববেষ্ষণ	teral Stability System
ন্যাপ যাই্টেম্	
য়াটাগরি	
.১. কাৰ্যক্ৰম	ī
কাৰ্যক্ৰম	Building engineer to verify the design of stability system. Lateral bracing is required to ensure the stability of the structure for Single Story Sheds.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্য্থানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৬. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্য
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি
৬.১. কাৰ্যক্ৰম
A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for 2-Story RCC Building (Proposed 8-Storied) & Single Story Sheds. See attached Scope.
সুপারিশের তখ্যসূত্র
কার্থনার কার্যক্তম অ্থাধিকার প্রযোজ্য ন্য
ভূথানিকান থ্ৰেন্ড) গ্ৰ চূড়ান্ত সম্ব্ৰসীমা
সংশোধিত্ত
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

৭. পর্ববেষ্ণ্ডণ
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৭.১. কাৰ্যক্ৰম
Detail Engineering Assessment to be completed for 2-Story RCC Building (Proposed 8-Storied) & Single Story Sheds. See attached Scope.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কাৰ্শ্বশাৰ কাৰ্শক্ৰম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সম্মুমীমা
সংশোধিতসমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>