

কারখানার নাম

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

চিশতী পিতিসি ইন্ডাস্ট্রিজ

"সুস্থ শ্রমিক, শোভন কর্মপরিবেশ; গড়ে ভুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

## ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

।ଏବାବା	j, 0, (Singair, Manikganj, Dhaka )	
কারখানার কোড	PMNK001	
কালার কোড		
ঘলামের গ্রম	Tr. ALMANON VALUE	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
	ন: কাঠামোগত মুল্যায়ন	শন্ত্রেক্ত ভাগন:
১. পর্যবেষ্ফণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ <sup>Bu</sup>	Building Approval	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম	ম	
কাৰ্শক্ৰম	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 Shed-1 (Main production Shed), Shed-2 (Storage), 3-Story RCC building.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র	व	
কার্থানার কার্শক্রম	त	
<u>অগ্রা</u> খিকার	র প্রযোগ্য নয়	
চূড়ান্ত সমর্মীমা	_	
সংশো <del>ধি</del> জ সময়সীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		

### ২. পর্যবেষ্ণণ

অবস্থা মন্তব্য

প্রথবেক্ষণ	echnical Documents
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰয়	ন
কাৰ্শক্ৰম	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 Shed-1 (Main production Shed), Shed-2 (Storage), 3-Story RCC building.
্বিপারিশের ভিখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রথোগ্য নর
চুডান্ড সম্যুসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
<u>୭. পর্যবেষ্ফণ</u>	
17(450)	ateral Stability system
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Building engineer to verify the design of stability system. As part of this process building engineer will be required to make several checks on the as-built

# Building engineer to verify the design of stability system. As part of this process building engineer will be required to make several checks on the as-built construction. সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম ভ্যাধিকান প্ৰযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সম্বৰ্গমা সংশোধিত সম্বৰ্গমা ভ্যাণ্ডিক ভ্ৰম্বৰ্গ মন্তব্য

## ৪. পর্ববেষ্ণণ

	দৰ্শন বেষ্কণ	on-engineered Structure.
क्रा	প ইটেম	
Ι.	<sup>ংভেশ</sup> টাগরি	
8.9	্. কাৰ্যক্ৰ	<b>Y</b>
	নৰ্শক্ <u>ৰ</u> ম	The Shed-2(storage) need to be design according to BNBC guideline and replace the brick column with rcc or steel column. Connection must be designed properly.
	পারিশের	
ı ⊢	জ্যাসূত্র সক্রমান	
	গ্রশানার গর্বক্রম	
_		প্রযোগ্য নয়
_	<u>ভাগে পান</u> ভান্ত	4(19) 93
	ভোড মিশ্বসীমা	_
	<u>াংশো</u> ধিত	_
_	<u>  মিশ্বসীমা</u>	
11	<b>ম</b> গ্রগতির	
_	<u> শবস্থা</u>	
[ম	ন্তব্য	

পর্ববেষ্কণ	
রিদর্শন র্শবেষ্কণ Ex	cposed rebar
্যাপ াইটেম গ্যাটাগরি	
১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্শক্ৰম	The exposed rebars need to be covered by the lean graded concrete or epoxy coating to provide protection from weathering.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ড সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

## ৬. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্কন Detailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৬.১. কার্শক্রম
A Detail Engineering Assessment of Shed-1 (Main production Shed) and 3-Story RCC building; to be commenced, see attached Scope.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয় <b>টুডান্ড</b> —
সম্বয়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

৭. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন পর্যবেষ্ষণ Detailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৭.১. কাৰ্যক্ৰম
Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-1 (Main production Shed) and 3-Story RCC building.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর <b>চূড়ান্ড</b>
স্টার্থসীমাসংশোধিত
সম্বসীমা ্ অগ্রগতির
মন্তব্য <u> </u>