

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	মিলটন পলিমার
ঠিকানা	, o, (Bogra Sadar, Bogura, Rajshahi)
কারখানার কোড	PBGR022
কালার কোড	

প্রবিদ্ধন প্রবিদ্ধন প্রবিদ্ধন ভাষা ভাষা ভাষা ভাষা ভাষা ভাষা ভাষা ভাষ	নুল্যারনের ধরণ: কাঠামোগত মুল্যারন		পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
পর্ববেজ্ঞল Building Approval ক্যাপ আইটেন ক্যাটাগরি 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 Main Production Shed, Single Story RCC Utility Building, Shed-01, Shed-02 and Shed-03. সুপারিশেন ভূখাসুত্র কারখানান কার্যক্রম আন্ত্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য ভূগান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা আন্ত্রাভির অবস্থা	. পর্যবেষ্ণণ		
আইটেন ক্যাটাগরি a.s. 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 Main Production Shed, Single Story RCC Utility Building, Shed-01, Shed-02 and Shed-03. সুপারিশের ভ্রমাসুত্র কারখানার কার্যক্রম প্রযোজ্য লয় চূভান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির ভ্রমাসুত্র বিশ্বালয় কার্যক্রমান বিশ্বালয় কার্যকর্মান বিশ্বালয় কার্যকর্মান বিশ্বালয় কার্যকর্মান বিশ্বালয় কার্যকর্মান বিশ্বালয় কার্যক্রমান বিশ্বালয় কার্যকর্মান বিশ্বালয় কর্মান বিশ্বালয় কর্মান বিশ্বালয় করে বিশ্বালয়	পर्यत्वश्चन Building Approval		
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 Main Production Shed, Single Story RCC Utility Building, Shed-01, Shed-02 and Shed-03. সুপারিশের তথ্যসূত্র কার্থনানার কার্থক্রম আ্লাম্বিকার প্রযোগ্য লয চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা জ্ঞাতির অবস্থা	আইটেম্		
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 Main Production Shed, Single Story RCC Utility Building, Shed-O1, Shed-O2 and Shed-O3. সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কান্ত্ৰখালান কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকান প্ৰযোগ্য লগ চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা জ্ঞাতিন জ্বস্থা	১.১. কাৰ্যক্ৰম		
তথ্যসূত্র কার্থানার কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা	approval to the a কাৰ্যক্ৰম be required to m Production Shed,	ippropriate authority. As pake a number of checks of	part of this process building engineer will on the as-built construction for Main
কার্থনার কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা	সুপারিশের		
চূড়ান্ত সম্বাসীমা সংশোধিত সম্বাসীমা অগ্রগতির অবস্থা	কার্থীনার		
স্টার্থসীমা ⁻ সংশোধিত সম্যুসীমা ⁻ অগ্রগতির অবস্থা	অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়		
সম্যসীমা ⁻ অগ্রগতির অবস্থা			
অবস্থা			

২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	echnical Documents
ক্যাপ	
<u> আইটে</u> ম	
ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	Ţ
	As built anabitant wal and structural drawing to be proposed. As nort of this proposed
 কাৰ্বক্ৰম	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 Main Production Shed, Single Story RCC Utility Building, Shed-01, Shed-02 and Shed-03.
সুপারিশের	
ভূখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নর
<u>চুডান্ড</u>	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
୭. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	on-engineered Connection Joints
ক্যাপ	
আই(টেম্	
ক্যাটাগরি	
,	
৩.১. কাৰ্যক্ৰ	

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ণ্য	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
	·
8.১. কাৰ্যক্ৰম	
Building engineer to verify the design of stability system. Lateral bracing required to ensure the stability of the structure for Main Production Shed (Horizontal Extension Part), Shed-01, Shed-02 and Shed-03.	
সুপারিশের	
ভিশাসুত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য নয়	
চুডান্ড _	
সংশোধিত	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
১. পর্ববে ষ্ণণ	
C 17(747)	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা Non- Engineered Staircase	
ক্যাপ	
আইটেম	
कार्बिश्रि	

ারদশন _N c	on – Engineered Staircase
শ(বশ্বণ	
গ্ৰাপ স্কুট্ৰ	
<u> </u>	
গ্যাটাগরি	
.১. কাৰ্যক্ৰম	1
	Outside stair of the Main Production Shed (Horizontal Extension Part) need to be
কাৰ্শক্ৰম	checked by the building engineer whether the load carrying capacity of the non- engineered structural members are safe enough.
 সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র ভিখ্যসূত্র	
ভ গুণু <u>র্</u> কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
<u>চুডান্ত</u>	
সময়সীমা	-
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

৬. পর্যবেষ্ণণ

ারিদর্শন 1শবেক্ষণ	etailed Engineering Assessment
ন্যাপ শাইটেম	
য়াটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰ	-
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for Main Production Shed, Single Story RCC Utility Building, Shed-01, Shed-02 and Shed-03. See attached Scope.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সমরসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৭. পর্যবেষ্ফণ	
পরিদর্শন 🕞 🔭	
পর্ববেষ্ণণ	d Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম	
ক্যা টা গরি	
৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
1.0. 111971	
শিশিক্ষশ Story	I Engineering Assessment to be completed for Main Production Shed, Single RCC Utility Building, Shed-01, Shed-02 and Shed-03. See attached Scope.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ	। नर
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত্ত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	