

কারখানার নাম

গার্ডেনিয়া

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালর কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

## ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

ঠিকানা	, 0, ( Keraniganj, Dhaka, Dhaka )
কারখানার কোড	PDHK032
কালার কোড	
	: কাঠামোগত মূল্যায়ন পৰ্ববেক্ষণের তারিখ:
১. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ ক্যাপ	ilding Approval
আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
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 2-story RCC Building, Shed-01, Shed-02, Shed-03, Shed-04, Shed-05 and Shed-06.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার   কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির     অবস্থা	

#### ২. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	echnical Documents
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	म् -
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, Shed-04, Shed-05 and Shed-06.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার   চুড়ান্ত	প্রযোগ্য নয়
সম্মানীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	
,	
<u>୭. পর্যবেষ্ফণ</u>	
14(44)	on-engineered Connection Joints
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩.১. কাৰ্যক্ৰ	A Company of the Comp
কাৰ্যক্ৰম	The connections of column joints and requirement of the connection plate need to be checked by the building engineer for 2-story RCC building (roof), Shed-01,

## কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত সম্প্রসীমা সংশোধিত সম্যুসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

Shed-02, Shed-03, Shed-04, Shed-05 and Shed-06.

#### ৪. পর্যবেষ্ণণ

সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার

পৰিদৰ্শন প্ৰবিশ্বল বিৰদ্ধন বিৰদ্ধন বিৰদ্ধন বিৰদ্ধন ক্ৰিন্ত্ৰ ক্ৰিন্ত ক্			
জ্ঞাইটেম ক্যাটাগনি  8.5. কাৰ্যক্ৰম  Building engineer to verify the design of stability system. 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.  সুগানিশেন ভূথাসূত্ৰ কানখানান কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকান প্ৰযোগ্য নথ ভূজান্ত সমস্বসীমা সংশোধিত সমস্বসীমা জ্ঞান্তিন জ্ঞান্তিন অব্যা স্কল্পনিক্ৰম  বিক্ৰমণ্ড  স্বিন্দৰ্শন  মন্তব্য  Atteral Stability System ক্যাপ জ্ঞাইটেম  স্বিত্তিম  স্বেত্তিম  স্বিত্তিম  স	পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	ack of lateral stability	
8.5. কাৰ্বজন       Building engineer to verify the design of stability system. 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.  সুপানিশেন ভখ্যমুত্র কারখানার কার্যক্তম ভ্রাধিকার প্রশোজ্য নব  টুড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা ভ্রাভাতিন অবস্থা মন্তব্য       পরিদর্শন পর্ববেশ্বর বা  ত্রাপ্র  মিateral Stability System কাপ্র কাপ্র  কাপ্র  স্থিতি	<u> আইটেম</u>		
Building engineer to verify the design of stability system. 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.  সুপাৰিশেৰ ভুখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য নথ চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্ৰগতিৰ অবহা মন্তব্য মন্তব্য Lateral Stability System কাৰ্যপ্ৰ কাৰ্যপ্ৰ বিশ্বৰন্ধন বিশ্ব	[17/01/11/1]		
building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction for 2-Story RCC Building.  সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কান্তথানুত্ৰ কান্তথানান কাৰ্যক্ৰম অংশালান কাৰ্যক্ৰম সমস্বীমা সংশোধিত সমস্বসীমা অঞ্জতিন অন্তথ্য মন্তব্য মন্তব্য Lateral Stability System ক্যাপ আইটেম্	৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ম	
ভণ্যসুত্র কারখানার কার্শক্রম জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা জ্ঞাতির অবস্থা মন্তব্য  পরিদর্শন পর্শবেষ্ণন ব্যাপ		building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction for 2-Story RCC Building.	
কাৰ্যানাৰ কাৰ্যক্ষ অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয চূড়ান্ত সম্বৰ্যসীমা সংশাধিত সম্বৰ্যসীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা মন্তব্য  পৰিদৰ্শন পৰ্ববেস্কন Lateral Stability System ক্যাপ আইটেম্			
ভ্ঞাধিকার প্রযোজ্য নয  চূড়ান্ত সম্পর্মীমা সংশোধিত সমস্বসীমা ভ্ঞাগতির ভ্রবস্থা মন্তব্য  পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন Lateral Stability System ক্যাপ ভাইটেম্	কার্থানার		
চূড়ান্ত সমস্যসীমা সংশোধিত সমস্যসীমা অগ্রগতিব অবস্থা মন্তব্য Lateral Stability System ক্যাপ আইটেম্	অগ্রাধিকার	থ্যোগ্য ন্য	
সম্বস্মিমা   জ্ঞ্ৰগত্তির অবস্থা  মন্তব্য  পরিদর্শন পর্শবেষ্ণন পর্শবেষ্ণন পর্শবেষ্ণন ত্বাপ আইটেম্	চুডান্ড সমশ্রসীমা	-	
জবস্বা মন্তব্য  পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন Lateral Stability System ক্যাপ আইটেম্	সমশ্রসীমা	_	
১. পর্যবেষ্ণন পরিদর্শন Lateral Stability System ক্যাপ আইটেম্	<u>অবস্থা</u>		
পরিদর্শন পর্শবেষ্ষ্ণন ক্যাপ আইটেম্	<u> মন্তব্য</u>		
পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ ক্যাপ আইটেম্	<b>ে পর্যবে</b> শ্কণ		
আইটেম্	পরিদর্শন	ateral Stability System	
	আইটেম		

## ৫.১. কার্যক্রম Building engineer to verify the design of stability system. Lateral bracing is কাৰ্যক্ৰম required to ensure the stability of the structure for Shed-01, Shed-02, Shed-03, Shed-04, Shed-05 and Shed-06. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

#### ৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	on – Engineered Staircase
গ্ৰাপ ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	ন
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 তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন Columns immerged in water
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৭.১. কাৰ্যক্ৰম
Sections of plaster in affected columns need to be removed to check the dampness condition of the RCC members and provide water proof coating; if necessary
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়
তুড়ান্ত । চুড়ান্ত   সম্ব্যসীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য
ן ע פּוּין

## ৮. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ De	etailed Engineering Assessment
<u>শন্দেকণা</u> ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰ	न न
	A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for 2-story RCC
 কাৰ্যক্ৰম	Building, Shed-01, Shed-02, Shed-03, Shed-04, Shed-05 and Shed-06. see
	attached Scope.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্ <u>র</u>	
কারখানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত সম্যুসীমা	
<u>অগ্রগাজা</u>	
<u>অবস্থা</u>	
মন্তব্য	

अर्थात्रवात	
. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	etailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for 2-story RCC Building, Shed-01, Shed-02, Shed-03, Shed-04, Shed-05 and Shed-06. See attached Scope.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সম্যুসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	