

কারখানার নাম

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নিউ টেক্সঃ ডিজাইন লিঃ

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

Gorai, Mirzapur, Tangail		
TNG004		
TOP VILLEY	अधीक स्थायम्	10 05 202
। अर्थ भूषा। अर्थ	পুৰ্বাবস্থান প্ৰাৰ্থ:	28-09-404
instructed to propers a lead	plan by qualityful anginger % submit	it to
ilistructed to prepare a load	plan by qualityrul engineer & submit	
		
^{न्} य		
.9040		
<u> </u>		
	rs. 05.08.2021: Load plans were foun	id on
oor.		
1 2 1	গ্ৰত মূল্যাবন r instructed to prepare a load	পর্ববেক্ষণের তারিখ: rinstructed to prepare a load plan by qualityful engineer & submit য 2021: Load Plans were found posted on the walls on each floor. 27. ans were posted on each floors. 05.08.2021: Load plans were found

পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২.১. কার্যক্রম
No modification of structural configuration or further construction is to be carried out without detail analysis.
সুপারিশের ভখ্যসুত্র
কারখানার কার্যক্তম
্থাধিকার প্রযোজ্য লয় চুড়ান্ত
সম্বসীমা স্বস্থাপিত ত্বি ক্রম্বসীমা সম্বসীমা সম্বসীমা
অ গ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য 23.02.2021: No modification of structure was found. 27.05.2021: Structure had no modifications. 05.08.2021: No modifications were seen during inspection.
সংসুক্তিসমূহ (২) × ×

•	<u> </u>	1		
~				
	রিদর্শন ********	Floor loading intensity.		
-	7(720			
	गुश			
	<u> ইটেম</u>			
4	<u> গাটাগরি</u>			
	,			
9	.১. কার্	<u> </u>		
	কাৰ্যক্ৰম	Loading intensity should be strictlym maintained within 40 psf(2.0 kn/m2) at any location of the building.		
	সুপারিণ	ात		
	ত্থ্যসূত্র			
	কারখাঁ	াৰ		
	কাৰ্যক্ৰম			
	অগ্রাধিব	ার প্রযোগ্য নয়		
	চুড়ান্ত সমশ্বসীং	TI -		
	সংশো ^{হি} সময়সী			
	অগ্রগতি অবস্থা	র সংশোধিত		
	মন্তব্য	23.02.2021: Load intensity were found be below 40 psf. 27.05.2021: Floor load intensity was below 40 psf. 05.08.2021: Floor load intensity found to be below 40 psf.		
	সংযুক্তিসমূহ (২) <u>×</u> ×			

3. পর্ববেষ্ণণ	. পর্ববেষ্ষণ				
পরিদর্শন	ann Flagrianding and Lagly of a Landing Plag				
শ্ব(বহ্মণ	eavy Floor Loading and Lack of a Loading Plan				
ক্যাপ আইটেম					
অাখডেশ ক্যাটাগরি					
৪.১. কাৰ্যক্ৰয়	ন				
কাৰ্শক্ৰম	Building Engineer to carry out a design check for heavy loads associated with the water tanks and storage areas \square including temporary \square , as indicated, and advise on any necessary alterations taking account of floor capacity.				
সুপারিশের ভখ্যসূত্র					
কার্থানার কার্যক্রম					
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর				
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা					
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290				
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত				
মন্তব্য	23.02.2021: Floor loading were found below the allowable limit. Load plans were posted on the walls on every floor of the building. 27.05.2021: Load plans were posted on each floor with the load being below the allowable limit. 05.08.2021: Load plan was posted and floor found to be below allowable limit.				
সংযুক্তি × ×	प्रमूर (२)				

৫. পর্যবেষ্ণণ

_					
Ι,	পরিদর্শন Heavy Floor Loading and Lack of a Loading Plan				
প	ৰ্শবেষ্ষণ '''	day Floor Educing and Edek of a Educing Flan			
4	गा প				
ভ	াইটেম				
14	<u>্</u> যাটাগরি				
_					
æ	.১. কাৰ্যক্ৰম				
Г					
	কাৰ্যক্ৰম	Factory Management to actively implement and manage Loading Plan with clear			
	141104	instructions to the staff in this regard.Thus adhere the plan in the wall to display			
	সুপারিশের				
	<u>ভূখ্যসূত্র</u>				
	কারখানার				
	কাৰ্যক্ৰম				
	অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর			
	<u> চুডান্ড</u>				
	সময়সীমা	-			
	সংশোধিত				
	সময়সীমা	07-07-7940			
	<u>অগ্রগতির</u>				
	অবস্থা	সংশোধিত			
		23.02.2021: Load plans were posted on the walls on every floor of the building and			
		actively maintaining the allowable loading of all the floors. 27.05.2021: Load plans			
	মন্তব্য	were posted on each floor with the load being below the allowable limit.			
		05.08.2021: Load plan was posted and floor found to be below allowable limit.			
	সংখুক্তিসমূহ (২)				
	X X				
_					

১. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Di	stress
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কার্যক্রঃ	न न
কাৰ্যক্ৰম	The factory owner or users should vigilant of any distress at column, beam, slabs. if any distress appear, they should notice it & take action by engineer with necessary.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য লর
চুডান্ত সম্যুসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	23.02.2021: No distress was found on the primary structure. 27.05.2021: No distress was found. 05.08.2021: No distress was found on primary structure.
সংযুক্তি × ×	प्रमूर् (२)