

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	কৃষ্ণচুড়া ক্যাশন লিমিটেড
ঠিকানা	359–360, Siddhirganj, Adamjee road, Narayanganj–1400
কারখানার কোড	NRY149
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: 🗕
১ পর্বাক্তমণ	

ৰ্ণনিৰ্দৰ্শ High Over stress has been found in corner, edge and central column.	
কাপ স্বাইট্ন	
কাটাপৰি ১.১. কাৰ্যক্ষন	
ক্রিম Live load should be reduced to 20 Psf from all floors. Area of overstress should not be used as storage.	
সৃণাবিলৰ ভিষায়ুত্ৰ কাৰ্ম্মান	
কাৰ্যক্ৰম	
ফুডার	
সংশাশিত মদ্বদীমা	
प्याध्या	
১.২. কার্থজন	
ক্ষিত্রম Factory Engineer to review design, loads and columns stresses in area identified above.	
স্থানিশৰ উণ্যুত্ৰ কাৰ্থানাৰ	
কাৰ্যক্তম জ্ঞাদিকাৰ	
্বিভাৱ সম্পৰ্যাদ্য সংশাধিত	
자자위치	
জন্ম । তদ বাল দক্তবা On-02-12-2020- The factory authorities have not taken any action so far for remediation work.	
১.৩. কর্বিজ্ঞম	
পৰ্যক্তম Verify in-situ concrete stresses either by cores (100mm diameter) or existing cylinder strength data for all the columns or cores from a minimum of 4 non-critical columns. মুগানিশে ভাসুম	$\exists $
कानभागात	\dashv
কাৰ্ডম জ্ঞাদিকাৰ ভূজন্ত	4
- क्रेस्प्रीमा	$-\parallel$
সদৰ্শীমা ⁻ অধ্যতিৰ তক্ষ হৰ্যনি	\exists
जन्म । प्रश्न । म्हन् ।	\exists
১.৪. কাৰ্বক্ৰম	
কৰিছস A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced, see attached Scope at chapter – 6. সুপাৰিদৰ ভাগুমু	
ভাগুল কাৰ্যজ্ঞা কাৰ্যজ্ঞা	
জ্ঞাদিকাৰ ডুজান্ত	
प्रसम्बर्धाः प्रतासिक्	
प्यक्षणित प्रक श्वित	
<u>দিওবা</u>	
১.৫. কৰিছম Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor Capacity and column capacity.	
पूर्णावेलन क्यांप्र	
কাৰণলৈৰ কাৰ্বক্ৰম অন্ত্ৰিকাল	
ुच्चारमान हुजळ अस्त्रीमा	
गराभिक	
<mark>অধ্যতিন । তাৰ হৰ্নান । তাৰ হ</mark>	
S.৬. কৰিছম কৰিছম Detail Engineering Assessment to be completed.	
মুগাৰিশেৰ ভাগুম	
কাৰখান কৰ্মক্ষ	
্যুড়ান্ত	
म्हरतानिक मन्दर्गीमा ज्यानिक	
'আম্মাণ্ডব ত্ৰ হৰণি আৰুম্ম মন্তব্য	
১.৭. কাৰ্যক্ষম	
কৰিছম Continue to implement load plan.	
ক্ষাসূত্ৰ কাৰখালাৰ	
কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাপিকাৰ	
एकड फ्रान्त्रमा	
ममस्मेमा	
भरम	

প্রিদর্শন Water ponding was found in the roof due to lack of adequate sloping. Source of water প্রব্যক্ষেণ was rainfall and leakage of pipe. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

.১. কাশক্রু	.১. কাৰ্যজ্ঞম		
কাৰ্যক্ৰম	Leakage of pipes should be fixed and proper slope should be maintained on roof top. Also for serviceability and durability water proofing material should be applied on roof top.		
সুপারিশের			
ভিখ্যসূত্র			
কারখানার			
কাৰ্যক্ৰম			
অগ্রাধিকার	৬ মাস		
চুডান্ড সময়সীমা			
সংশোধিত সময়সীমা	0.00-0.5-5.05.00		
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি		
<u> মন্তব্য</u>	On- $02-12-2020-$ There are not any proper drainage systems for rain water on throoftop.		

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Design documents such as structural drawing, floor load plan, are not available.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

୭.১. কার্যক্রম		
	Structural engineer to prepare full set of structural drawing, as built drawing, floor load plan and prepare/update calculations showing the structural adequacy of the floor system taking into account the factory design imposed loading and the as built structure as part of DEA.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ	
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা		
সংশোধিত সমশ্রসীমা	28-0P-5055	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি	
মন্তব্য	On-02-12-2020No design & drawing has been found during inspection.	