

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

## ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	মেসার্স রিমা ডাইং অ্যান্ড ফিলিশিং মিলস
ঠিকানা	, O, ( Narsingdi Sadar, Narsingdi, Dhaka )
কারখানার কোড	CNRD013
কালার কোড	

মূল্যায়নের '	বণ: কাঠামোগত মুল্যায়ন	পর্ববেষ্কণের তারিখ:
১. পর্ববেষ্ণ		
পর্যবেষ্কন	All Factory Building has no approved master plan Architectural and Structural drawings were not available for any of the b was not available. Any Material Test Report was r not available for any of the factory building. Acco and Store Building & Office and Store Building is engineering documents and material test report. wall of Steel Frame Structures, so redundancy in Under guidance from a qualified structural engine Engineering Assessment (DEA) for All Building.	vailable for any of the building. As— uilding. Sub soil investigation report not available. Also Design Report was rding to FoS, Color code of Production Green. But the building has not proper There is no cross bracing in roof or lateral load path is not apparent. Thus
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্	<u> </u>	
কাৰ্যক্ৰম	Develop a full set of as-built Architectural and Plan, Section, Elevation details, all structural n all the building. Factory should also conduct Defor all Building. All prepared as-built document requirements of BNBC 2020.	nembers and foundations details for etail Engineering Assessment (DEA)
সুপারি( তথ্যসূত্র		
কার্থী কার্বজ্ঞ		
I -	স্ব প্রযোগ্য লয়	
চুডান্ড সমশ্রসী		
সংশো <sup>6</sup> সম্বয়সী	ना   <sup>-</sup>	
অগ্রগতি অবস্থা	র	
মন্তব্য		

পরিদর্শন	Crack has been observed in brick wall of Office and Store Building.
পর্যবেষ্কণ	Crack has been observed in brick wall of Office and Store Building.
ক্যাপ্	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
২.১. কার্য	 ক্
কাৰ্শক্ৰম	Sections of plaster finishing in Brick Wall of Office and Store Building are needed to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
সুপারিশে	র
তখ্যসূত্র	
কার্খান	
কাৰ্যক্ৰম	
-	ার প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সী	π  -
সংশোধি	
সম্যুসী	
অগ্রগতি	ब
অবস্থা	
মন্তব্য	
अर्जा/ज्ञाहा ०	

পরিদর্শন   পর্ববেষ্কণ	
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৩.১. কার্যক্রম	
Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding	٦
ি Crack in Brick Wall of Office and Store Building.	
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	╛
कात्र्थांनात	
কাৰ্যজুম	_
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	╛
চুড়ান্ত  _	
<u>अभ्यत्रीमा</u>	_
সংশোধিত _	
<u> </u>	_
অগ্রগতির	
অবস্থা	4
মন্তব্য	

## ৪. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন  পর্শবেষ্ক্রণ	Parapet wall was not available on Roof Top of Office and Store Building
ক্যাপ	
আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
৪.১. কার্য	হুম হুম
	Developed and the format of the second developed and the second develop
কাৰ্যক্ৰম	Iguidance.
সুপারিশে	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্থান   কার্যক্রম	
	<b>ার</b> প্রযোগ্য নয়
<u> </u>	
সুময়সী	$\pi$ $ $ $ $
সংশোধি	
সময়সী	• •
অগ্রগতি	ब
অবস্থা	
মন্তব্য	
[୬ଓସ)	
. পর্যবেষ্ফ	
. পর্ববেষ্ণ পরিদর্শন	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store
. পর্ববেষ্ণ পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ	
. পর্ববেঙ্ক পরিদর্শন পর্ববেঙ্কণ ক্যাপ	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store
. পর্ববেষ্ক্রণ পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ ক্যাপ আইটেম	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store
. পর্ববেঙ্ক পরিদর্শন পর্ববেঙ্কণ ক্যাপ	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store
. পর্ববেষ্ক্রণ পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ ক্যাপ আইটেম	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.
় পর্ববেক্ষণ পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.
পর্ববেক্ষণ পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.  \$ম  Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall investigation penedod to determine the source of
় পর্ববেক্ষণ পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.  \$ম  Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall investigation penedod to determine the source of
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৫.১. কার্য	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.  Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of the damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer. All Steel Member should be painted properly.
প্রবিক্ষণ পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৫.১. কার্য কার্যক্রম	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.  Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of the damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer. All Steel Member should be painted properly.
প্রবিশ্বন পর্ববেশ্বন পর্ববেশ্বন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.  Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of the damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer. All Steel Member should be painted properly.
প্রবিষ্ণুণ পরিদর্শন পর্ববেষ্ণুণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৫.১. কার্য কার্যুক্র কার্যান	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.  Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of the damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer. All Steel Member should be painted properly.
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৫.১. কার্য কার্যক্রম কুখাসুক্র কার্যক্রম	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.  Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of the damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer. All Steel Member should be painted properly.
প্রবিশ্বল পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি  ৫.১. কার্য কার্যক্রম ক্যার্যক্রম অভ্যাসূত্র কার্যনি কার্যক্রম অগ্রাধিব	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.  Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of the damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer. All Steel Member should be painted properly.
প্রবিশ্বন পর্ববেশ্বন পর্ববেশ্বন পর্ববেশ্বন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ক্যাবিশ্ব ক্যাপুর কার্যক্রম অগ্রাধিব চুড়ান্ত	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.  Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of the damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer. All Steel Member should be painted properly.  বি
প্রবিশ্বল পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি  ৫.১. কার্য কার্যক্রম ক্যার্যক্রম অভ্যাসূত্র কার্যনি কার্যক্রম অগ্রাধিব	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.  Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of the damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer. All Steel Member should be painted properly.  বি  বি  বি  বি  বি  বি  বি  বি  বি  ব
পর্ববেক্ষণ পর্ববেক্ষণ পর্ববেক্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাউাগরি ক্যাইডিম ক্যাউাগরি ক্যাইডিম	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.  Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of the damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer. All Steel Member should be painted properly.  বি  বি  বি  বি  বি  বি  বি  বি  বি  ব
পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাডাগরি ক্যাডাগরি ক্যাডাগরি ক্যাডাগরি ক্যাবিশ্ব ক্যাব্দ্রমান ক্রাব্দ্রমান ক্যাব্দ্রমান ক্রাব্দ্রমান ক্রাব্দ্রমান ক্রাব্দ্রমান ক্রাব্দ্রমান	Dampness was present in brick wall of Production and Store Building & Office and Store Building. Corrosion was present in Steel Member of Finishing Shed.  Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of the damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer. All Steel Member should be painted properly.  বি  বি  বি  বি  বি  বি  বি  বি  বি  ব

মন্তব্য