

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

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

## ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	এশিয়ান পেইন্ট এবং কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ
ঠিকানা	, O, ( Kadamtali, Dhaka, Dhaka )
কারখানার কোড	CDHK010
কালার কোড	

মূল্যায়নের	ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ণণের তারিখ: -
১. পর্ববেষ্ড	ণ	
পৰিদৰ্শন পৰ্শবেষ্ফ	All Factory Building has an approved master plan fr Architectural and Structural drawings were available. There are no design documents for other structures available for any of the building. Sub soil investigat Storied RCC building. Any Material Test Report was was not available for any of the factory building. Ac Factory Building is Green. But the building has not material test report. Thus Under guidance from a quishould conduct Detail Engineering Assessment (DE	e for Three Storied RCC building.  As-built drawings were not ion report was available for Three not available. Also Design Report cording to FoS, Color code of the proper engineering documents and ualified structural engineer Factory
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কা	ক্রিম	
কাৰ্শক্ৰ	Develop a full set of as-built Architectural and Standard Plan, Section, Elevation details, all structural me all the building. Factory should also conduct Detafor all Building. All prepared as-built documents requirements of BNBC 2020.	mbers and foundations details for all Engineering Assessment (DEA)
সুপারি তথ্যসূত্র		
কার্থা কার্যক্র	T I	
	<b>কার</b> প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ড সময়সী		
সংশোর্গি সম্বয়স		
অগ্রগতি অবস্থা		
মন্তব্য		
	1	

#### ২. পর্যবেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন All Sheds in the factory premises, apparently have no redundancy in lateral load পৰ্যবেষ্ণনা carrying system, because there is no cross bracing in roof.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২.১. কার্যক্রম
Have a qualified structural engineer to complete further analysis of the structure and develop a remediation plan if required regarding the lateral load carrying system.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্শনার কার্শক্ষ
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য লয়
চ্যুড়াল্ড   _     সমশ্বসীমা
সংশোধিত   সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মৃত্তব্য
୭. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ Cracks have been observed on the masonry wall of three storied building part–1.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	acks have been observed on the masonry wall of three storied building part-1.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
471617117	
	•
৩.১. কাৰ্যক্রম	
l ———	Costions of plantar finishing to the Driet Manager Well are proved at the representation
,	Sections of plaster finishing to the Brick Masonry Wall are needed to be removed
কাৰ্শক্ৰম	to investigate if cracks penetrate to the building structure. Investigation needed to
	determine reasons for cracks.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চূডান্ত	
সময়সীমা	-
সংশোধিত	
1 1	-
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

### ৪. পর্যবেষ্ণণ

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি  8.১. কাৰ্যক্ৰম  Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in Brick Masonry Wall.  সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কাৰ্শক্ৰম Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in Brick Masonry Wall. মুপাৰিশেৰ
ি শ্বিক্তম   Crack in Brick Masonry Wall.   সুপারিশের
কার্থানার কার্যক্রম
্বাধিকার প্রযোগ্য লয়  চুড়ান্ত
সম্ব্যসীমা   সংশোধিত     সম্ব্যসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্ভব্য

<b>৫. পর্ববে</b> ষ্ডণ	
প্রিদর্শন	
াগান্দণশুণ পর্ববেষ্ফণ	Storage racks in Three Storied Building are not anchorage to resist earthquake load.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
<i>৫.১.</i> কার্য	চম
<del>                                   </del>	Adequately anchor and brace all non-structural elements to resist earthquake
কাৰ্যক্ৰম	forces to comply with the BNBC Guidelines.
সুপারিপে	
ত্থ্যসূত্র	
কার্থান	त्र
কাৰ্যক্ৰম	`
অগ্রাধিক	ব প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সময়সী	
সংশোধি	
সময়সী	
অগ্রগতি	<b>!</b>
অবস্থা	
মন্তব্য	

### ৬. পর্যবেষ্ণণ

	Expansion joint between part-1 and part-2 of three storied RCC building filled with non
পর্যবেষ্ণণ	flexible materials, which may cause structural pounding.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

d materia