

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	শ্লোবাল অ্যেল কোং লিঃ
ঠিকানা	Shoto dargar hat, (Sitakunda, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT015
কালার কোড	

ব্যার্নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যারন	পর্যবেষ্ফণের তারিখ:
. পর্যবেষ্ষণ	
According to FOS, Color code of the building is Gree পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ Thus Under guidance from a qualified structural eng Engineering Assessment (DEA) for the Admin Build	e of Admin Building is given RED. gineer Factory should conduct Detail
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
আৰ্থজন্ম Under guidance from a qualified structural engine Engineering Assessment (DEA) for the Admin Bu	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়	
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সমরসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

২. পর্যবেষ্ণণ

All Factory Building has no approved master plan from local authority. Full set of Architectural and Structural drawing were not available. As-built drawings were not available for any of the buildings. Sub soil investigation report was not available. Any Material Test Report was not available. Also Design Report was not available for any of the factory buildings.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাড়াগরি

২.১. কাৰ্যক্ৰম

Develop a full set of as-built Architectural and Structural drawing showing Floor Plan, Section, Elevation details, all structural members and foundations details for কাৰ্যক্ৰম all the building. They should be also prepared complete Design Report for Admin Building and Oil Plant Shed. All prepared as-built documents should be credible based on the requirements of BNBC 2006. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

(G)	প্রয়	বেহ্মণ
· •		/ J-D-

পরিদর্শন পর্শবেষ্কন শোবাষ্কন ক্যাপ আইটেম ক্যাভাগরি

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

Sections of plaster finishing in Brick Partition Wall are needed to be removed to কাৰ্যক্ৰম investigate if cracks penetrate to the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পরবৈষ্ক্রণ Crack has been Observed in brick partition wall of Admin Building and Guard Room.	
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ষ Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in Brick Partition Wall.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
कार्यानाव	
কাৰ্যক্ষৰ প্ৰয়েছৰ ন্ত্ৰ	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়	
চুড়ান্ত সমশ্যসীমা	
সংশোধিত	
সমর্সীমা =	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
্মন্তব্য	
৬. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা Water ponding was observed at the roof top of Admin Building.	
ক্যাপ আইটেম	
পাইডেশ ক্যা টা গরি	

৫.১. কাৰ্যক্ৰম The roof slope and drainage system should be corrected as required to produce কাৰ্যক্ৰম proper and timely drainage of the roof surface and eliminate or minimize water ponding. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৬. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন In	
পর্ববেষ্কণ th	nadequate roof parapet has been observed on Roof Top of Admin Building which is less han 42.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
I	15 · " 5 · " 10 · " 11
কাৰ্যক্ৰম	Parapet wall on Roof Top of Admin Building should have built up to 42 as directed by proper guidance.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	•
<u>কার্যক্রম</u>	
অগ্রাাধকার	থ্যোগ্য ন্য
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সম্মর্গীমা	-
অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
মন্তব্য	
·	
৭. পর্ববেষ্ফণ	
Market D	
	amphose was present in brick wall of Admin Building. As well as correction was present
	ampness was present in brick wall of Admin Building. As well as corrosion was present
পৰ্যবেষ্ণণ in	ampness was present in brick wall of Admin Building. As well as corrosion was present steel member of Store Shed.
পৰ্যবেষ্ণণ in ক্যাপ্	
পৰ্যবেষ্ণণ in	
পৰ্যবেষ্কণ in ক্যাপ	
প্ৰব্বেষ্ক্ৰণ in ক্যাপ আইটেম্	
পর্ববেষ্ফণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	steel member of Store Shed.
প্ৰব্বেষ্ক্ৰণ in ক্যাপ আইটেম্	steel member of Store Shed.
পর্ববেষ্ফণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	steel member of Store Shed.
পর্ববেষ্কণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness
পর্ববেষ্ফণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	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
পর্শবেষ্ফণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	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
প্ৰব্ৰেষ্ক্ৰণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি ৭.১. কাৰ্বক্ৰ্য	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.
প্র্যবেষ্ক্রণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কার্বক্র্য কার্বক্রম সুপারিশের	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.
প্র্যবেষ্ক্রণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কার্বক্র্য কার্বক্রম সুপারিশের	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.
প্র্যবেষ্ক্রণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কার্বক্রয় কার্বক্রম ক্যাবিশের ভ্যাসুত্র	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.
প্র্যবেষ্কণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কার্বক্র কার্বক্রম ত্র্যাসূত্র কার্থানার	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.
প্র্যবেষ্ক্রণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কার্বক্রম কার্বক্রম সুপারিশের ভ্রথাসুত্র কার্থানার কার্বক্রম	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.
প্র্যবেষ্ক্রণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কার্বক্রম কার্বক্রম স্পারিশের তথ্যসূত্র কার্বক্রম অগ্রাধিকার	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.
পর্ববেষ্কণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কার্বক্রম কার্বক্রম ক্যাপ্রক্রম তথ্যসূত্র কার্থানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার চুড়ান্ড	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.
প্র্যবেষ্ক্রণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কার্বক্রম কার্বক্রম স্পারিশের তথ্যসূত্র কার্বক্রম অগ্রাধিকার	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.
পর্ববেষ্কণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কার্বক্রম কার্বক্রম ক্যাপ্রক্রম তথ্যসূত্র কার্থানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার চুড়ান্ড	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.
প্র্যবেষ্ক্রণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কার্যক্রম কার্যক্রম কার্যক্রম কার্যক্রম অগ্রাধিকার চুড়ান্ত সমস্যমা সংশোধিত	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.
পর্যবেষ্কণ in ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কার্বক্রম কার্বক্রম ক্রম্পারিশের তথ্যসূত্র কার্বথানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার চুড়ান্ত সমর্মীমা	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.

অবস্থা মন্তব্য