



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

"সমৃদ্ধ শ্রমিক, শোভন কর্মপরিবেশ;
গড়ে তুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখানার নাম	ইনফিনাইট টেক্স লি:	
ঠিকানা	Plot # 1260, Ahalia, Turag, Sector # 14 (West side of play- ground.)	
কারখানার কোড	DHK269	
কালার কোড		
মূল্যায়নের ধরণ: কঠামোগত মূল্যায়ন		পর্যবেক্ষণের তারিখ: -
১. পর্যবেক্ষণ		

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Undocumented vertical extension of a single story non-engineering shed which covers 50% of the rooftop area
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Building engineer to verify the impact of the additional structure on roof in terms of strength and stability.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Engineer will verify the lateral stability of the shed.
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৯-১২-২০১৬
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	

১.২. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Building engineer to check the capacity and stability of the lightweight roofs and make any necessary alterations.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Engineer will check the capacity and stability of the roof shed.
অগ্রাধিকার	
চূড়ান্ত সময়সীমা	০৭-০৫-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	

২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	As built structural drawing are not consistent with the observed size of column C-15 at grid D/3 (according to drawing column size is 10"x15" but constructed as 10"x12")
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Building Engineer to survey as constructed building and prepare constructed layout accordingly.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	All drawings will be prepared by the Engineer.
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৯-১২-২০১৬
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	

২.২. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Update calculations showing the structural adequacy of the building structure taking into account the factory design imposed loading and the as built structure
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Structural adequacy of the building will be checked by the Engineer.
অগ্রাধিকার	
চূড়ান্ত সময়সীমা	০৭-০৫-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	

৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন	Some hair line cracks have been found on several beam and cantilever portion of slab.
পর্যবেক্ষণ	The cause of cracks are temperature and shrinkage. Width of cracks are 1-2mm.
কাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Sections of plaster finish to be removed to investigate if cracks penetrate the primary member.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Proper action will be taken by the factory.
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৯-১২-২০১৬
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	

৩.২. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Building Engineer to review further if cracks are found to penetrate into building structure.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Engineer will review further if cracks are found to penetrate into building structure.
অগ্রাধিকার	
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৯-১২-২০১৬
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	

৩.৩. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Continue to monitor for cracking on an on-going basis.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We will continue to monitor for crack.
অগ্রাধিকার	
চূড়ান্ত সময়সীমা	০৭-০৫-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	

