



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

শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈষম্যহীন
বাংলাদেশের অঙ্গীকার

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখানার নাম	ভিনটেইজ টেক্সটাইল লি.
ঠিকানা	Plot# 01,Block# B,14, Fouzdarhat BSCIC I/E, Chattogram
কারখানার কোড	CHT187
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন পর্যবেক্ষণের তারিখ: ২৬-০৫-২০২২

১. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Technical Documents
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	As built architectural and engineering drawings to be prepared for entire building. As part of this process the building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We will hire a engineering consultant to completed the as built drawings.
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	৩০-০৯-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	Factory working on 13/12/2019's Taskforce correction. Factory management will submit the correction report soon. 12.10.2020: Progress status same as before. 07.01.2021: No comments. On 19.08.2021: Still not submitted review design drawing. 26.05.2022 (CCVV): DEA documents have been returned to factory authority for correction

২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Non-engineered connections and joints.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Connection need to be checked and carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We will hire a engineering consultant to check the connection adequacy.
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	৩০-০৯-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	Factory working on 13/12/2019's Taskforce correction. Factory management will submit the correction report on non-engineering connection and joints soon. 12.10.2020: Progress status same as before. 07.01.2021: No comments. On 19.08.2021: Still not submitted review design drawing. 26.05.2022 (CCVV): Factory authority is working to demolish the rooftop shed.