



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	আনোয়ার কটন লিমিটেড
ঠিকানা	31 Issha Khan Road, Narayanganj
কারখানার কোড	NRY025
কালার কোড	
মূল্যায়নের ধরণ: কঠামোগত মূল্যায়ন	পর্যবেক্ষণের তারিখ: ৩১-০৮-২০২২
১. পর্যবেক্ষণ	

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Moderately Stressed Column
কাপ আইটেম কাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Factory Engineer to review design, loads and columns stresses in area identified above.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Factory Has taken initiative on this and done DEA Conducted by BD Technology Ltd.
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	০৫-০৯-২০১৬
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 06.10.2020:As per approved retrofit design factory management has completed their work. 19-02-21, The final inspection was perform with head office engineers. CVV3: 02-09-2021: The final CVV had visited by RCC H/O, Narayanganj DIFE and Consultant jointly on 19-01-2021. The factory management is waiting for Business AS Usual Certificate. 31.08.2022: This factory DEA & Retrofit report aproved from DIFE. Also factory has been completed all retrofitting & remediation work according to approved retrofit drawing. Finally factory got a Business AS Usual Certificate from DIFE after CCVV visit.

সংযুক্তিসমূহ (২)



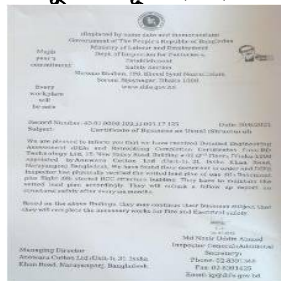
২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Moderately Stressed Column
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Verify in-situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for identified A1 & D4 columns.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Factory Has taken initiative on this and done DEA Conducted by BD Technology Ltd.
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	০৫-০৯-২০১৬
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 06.10.2020:As per approved retrofit design factory management has completed their work. 19-02-21, The final inspection was perform with head office engineers. CVV3: 02-09-2021: The final CVV had visited by RCC H/O, Narayanganj DIFE and Consultant jointly on 19-01-2021. The factory management is waiting for Business AS Usual Certificate. 31.08.2022: This factory DEA & Retrofit report aproved from DIFE. Also factory has been completed all retrofitting & remediation work according to approved retrofit drawing. Finally factory got a Business AS Usual Certificate from DIFE after CCVV visit.

সংযুক্তিসমূহ (২)



৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Moderately Stressed Column
কাপ আইটেম কাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Factory Has taken initiative on this and done DEA Conducted by BD Technology Ltd.
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	২৫-০১-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 06.10.2020: No floor load plan was displayed at any floor of the factory. But found load plan on the inspection date. 19-02-21, The final inspection was perform with head office engineers. CVV3: 02-09-2021: The final CVV had visited by RCC H/O, Narayanganj DIFE and Consultant jointly on 19-01-2021. The factory management is waiting for Business AS Usual Certificate. 31.08.2022: This factory DEA & Retrofit report aproved from DIFE. Also factory has been completed all retrofiting & remidiation work according to approved retrofit drawing. Finally factory got a Business AS Usual Certificate from DIFE after CCVV visit.

সংযুক্তিসমূহ (২)



8. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Lateral Stability System
কাপ আইটেম কাটাগরি	

৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Building Engineer needs to check existing flat slab system. Lateral system is required to ensure stability of the structure.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Factory Has taken initiative on this and done DEA Conducted by BD Technology Ltd.
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	২৫-০১-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 06.10.2020:As per approved retrofit design factory management has completed their work. 19-02-21, The final inspection was perform with head office engineers. CVV3: 02-09-2021: The final CVV had visited by RCC H/O, Narayanganj DIFE and Consultant jointly on 19-01-2021. The factory management is waiting for Business AS Usual Certificate. 31.08.2022: This factory DEA & Retrofit report aproved from DIFE. Also factory has been completed all retrofitting & remediation work according to approved retrofit drawing. Finally factory got a Business AS Usual Certificate from DIFE after CCVV visit.

সংযুক্তিসমূহ (২)

