

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	আলোয়ারা কটন লিঃ
ঠিকানা	31 Issha Khan Road, Narayanganj
কারখানার কোড	NRY025
কালার কোড	

াল্যার্যনের ধর	ন্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন পর্যবেষ্ফণের তারিখ: ৩১–০৮–২০২	
. পর্ববেষ্ণণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ ক্যাপ	Moderately Stressed Column	
আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যত্ৰ	ম	
কাৰ্যক্ৰম	Factory Engineer to review design, loads and columns stresses in area identified above.	
সুপারিশে তথ্যসূত্র	ब 	
কারখানা কার্যক্রম	ৰ Factory Has taken initiative on this and done DEA Conducted by BD Technology Ltd.	
অগ্রাধিকা	ৰ ৬ সপ্তাহ	
চুডান্ত সময়সীম	06-09-5079	
সংশোধিত সময়সীম		
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 & remidiation work according to approved retrofit drawing. Finally factory got a Business AS Usual Certificate from DIFE after CCVV visit.	
সংযুত্তি × ×	ন্সমূহ (২)	

২. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ	Moderately Stressed Column
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কাৰ্যক্ৰম

<.১. পা এ জ্ম	
	Verify in-situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder
কাৰ্যক্ৰম	strength data for identified A1 & D4 columns.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র কারখানার	Factory Has taken initiative on this and done DEA Conducted by BD Technology
কাৰ্যক্ৰম	Ltd.
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সমশ্রসীমা	○ & - ○ % - ≤ ○ % Ø
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-790
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 & remidiation work according to approved retrofit drawing. Finally factory got a Business AS Usual Certificate from DIFE after CCVV visit.
সংযুক্তিসমূহ (২) <u>×</u> ×	

৩. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

2. 0. TI 14-1	
কাৰ্যক্ৰম	Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
	Factory Has taken initiative on this and done DEA Conducted by BD Technology Ltd.
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	₹%-0%-₹0%9
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
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 retrofitting & remidiation work according to approved retrofit drawing. Finally factory got a Business AS Usual Certificate from DIFE after CCVV visit.
সংযুক্তিসমূহ (२) x ×	

৪. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Lateral Stability System
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	Building Engineer needs to check existing flat slab system. Lateral system is required to ensure stability of the structure.
সুপারিশের	
ত্ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	Factory Has taken initiative on this and done DEA Conducted by BD Technology
কাৰ্যক্ৰম	Ltd.
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুডান্ত সময়সীমা	२६-०७-२०५१
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-7940
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 & remidiation work according to approved retrofit drawing. Finally factory got a Business AS Usual Certificate from DIFE after CCVV visit.
সংযুক্তি 🗴 🔀	मभूर (२)