

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) |