



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

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

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখানার নাম	লিউ আরএস হাই-ক্যাশন লিমিটেড
ঠিকানা	Road # 1, Plot # 50-51, Bscic I/E, Shasongaon, Fatullah, Narayanganj
কারখানার কোড	NRY188
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: <a href="#">কঠামোগত মূল্যায়ন</a>	পর্যবেক্ষণের তারিখ: -
১. পর্যবেক্ষণ	

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Existing structure do not match with Structural and Approval Drawing. Central column found 22"x16" size instead of 24"x18" size as per drawing.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Building Engineer to survey as constructed building. Updated drawings to be prepared showing the correct as constructed layout.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Building engineer will survey as constructed building also will update drawing.
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নথি
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৭-০২-২০২০
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	on 30-12-2019- Design & Drawing submitted to DIFE. 19-11-2020, The factory submitted As build design drawing at DIFE on 20-05-2019 but during inspection we do not found As build design drawing at factory. CVV2: 15-02-2021: A submission letter of As Built Architectural, As Built Structural, Retrofit Structural Drawing, Load Plan and DEA report of building have been found but no drawings and DEA report are available on site. CVV3: 25-08-2021: A submission letter of As Built Architectural, As Built Structural, Retrofit Structural Drawing, Load Plan and DEA report of building have been found but no drawings and DEA report are available on site.

#### ১.২. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Develop full engineering as-built drawings showing structure, loading, elements, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation drawings.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We will develop full engineering as-built drawings showing structure, loading, elements, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation drawings.
অগ্রাধিকার	
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৭-০২-২০২০
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	on 30-12-2019- Design & Drawing submitted to DIFE. 19-11-2020, The factory submitted all kinds of design drawing like DEA, As build drawing, load plan, Retrofit etc. But did not take any action. CVV2: 15-02-2021: A submission letter of As Built Architectural, As Built Structural, Retrofit Structural Drawing, Load Plan and DEA report of building have been found but no drawings and DEA report are available on site. CVV3: 25-08-2021: A submission letter of As Built Architectural, As Built Structural, Retrofit Structural Drawing, Load Plan and DEA report of building have been found but no drawings and DEA report are available on site.

#### ১.৩. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Building Engineer to verify the structural integrity with the changes.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We will verify verify the structural integrity with the changes.
অগ্রাধিকার	
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৭-০২-২০২০
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	on 30-12-2019- Design & Drawing submitted to DIFE. 19-11-2020, The factory did not take steps to remedial action. CVV2: 15-02-2021: A submission letter of As Built Architectural, As Built Structural, Retrofit Structural Drawing, Load Plan and DEA report of building have been found but no drawings and DEA report are available on site. CVV3: 25-08-2021: A submission letter of As Built Architectural, As Built Structural, Retrofit Structural Drawing, Load Plan and DEA report of building have been found but no drawings and DEA report are available on site.

