



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	কোটস বাংলাদেশ লি:
ঠিকানা	Sagorika Road, Fouzdarhat I/A, Chattogram
কারখানার কোড	CHT043
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: [কাঠামোগত মূল্যায়ন](#) পর্যবেক্ষণের তারিখ: ২৫-০৫-২০২২

১. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building approval
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	As built architectural & engineering drawing to be prepared for all buildings and sheds and submitted for approval by appropriate authority. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as built construction.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We will engage a building engineer to prepare as-built architectural and structural drawings for all buildings and sheds and will submit for approval by appropriate authority and as part of this process the building engineer will make a number of checks on the as-built construction.
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	২৬-১০-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	On 2/4/19: Design/Drawing Data collection running On 11/2/2020: Design drawing submitted to DIFE on 28/01/2018. Working on 07/11/2018 Taskforce's correction On 14/7/2020: Refer to previous comment. On 06/10/2020: Design drawing submitted to DIFE on 29/07/2020. 13.01.2021: Factory recently submitted design/drawing of ware house, zipper plant, speciality & zinc oxidation zone, chemical drum cleaning and washing bay, water treatment plant, engineering workshop, chemical store, locker & dye house chemical store. On 07.06.2021: They submitted design drawing of all shed building. 09.08.2021: 22 of 23 shed's drawing/design has been submitted. The production shed's design/drawing not submitted. 25-05-2022 (CCVV): Factory management confirmed to submit DEA report within June, 2022. New extension shed building design/drawing will be incorporated in DEA report.

