

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	মার্কারী নীট ওয়্যার প্রাইভেট লিমিটেড
ঠিকানা	Plot: A-14, Bscic I/E, Kanchpur, Narayanganj
কারখানার কোড	NRY164
কালার কোড	

মুল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মুল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: ০৩–০৯–২০২২
১. পর্যবেষ্ণণ	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ড	High Stress columns
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Ĭ

#### ১.১. কাৰ্যক্ৰম

9.9. 1 1 14º		
কাৰ্যক্ৰম	Factory Engineer to review design, loads and columns (C9 & B3) stresses in area identified above.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940	
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল	
মন্তব্য	On-06-09-2020- Factory management already submitted DEA, review design, loads & columns stresses to DIFE for approval . CVV3:03-12-2020: The factory management had submitted DEA, revised design & drawings, loads & columns stresses to DIFE. CVV4:22-08-2021: The factory management had submitted DEA, revised design & drawings, loads & columns stresses to DIFE for aprroval but factory management has no intension to do works. 03.09.2022: The Factory management had submitt DEA report to DIFE on 13-Oct-19. After submission DIFE give some correction but the factroy has not submitted corrected DEA report yet.	
সংযক্তি	সংযক্তিসমূহ (১)	

## সংখুক্তিসমূহ (১)



#### ২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ	High Stress columns
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Verify in-situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for C9 & B3 or 100mm dia. cores from 4 columns.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On-06-09-2020, Factory management already completed this issue & submitted DEA to DIFE for approval. CVV3: 03-12-2020: Column core cutting have been observed but no test reports are availabe in site. CVV4:22-08-2021:Column core cutting have been observed but no test reports are availabe in site. 03.09.2022: Column core cutting have been observed during visit day.
	700 ( ) )

# সংযুক্তিসমূহ (২)





#### ৩. পর্যবেষ্ণণ

পর্যবেষ্ণণ পর্যবেষ্ণণ	
ক্যাপ আইটেম	

## ৩.১. কাৰ্যক্ৰম

9.5. 4P49	
Draduce and actively manage a leading plan for all fleer plates within the factory	
Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity.	
৬ মাস	
_	
02-02-2990	
চলমাল	
On-06-09-2020-No floor load plan was displayed at any floor of the factoryBut they already submitted floor load plan to DIFE for approval. CVV3:03-12-2020: No floor load plan has been observed. But they had submitted to floor load to DIFEC. CVV4:22-08-2021:No floor load plan has been observed. But they had submitted to floor load to DIFE 03.09.2022: No floor load plan has been observed. But they had submitted to floor load to DIFE.	

## সংশুক্তিসমূহ (১)



#### ৪. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Technical Documents
ক্যাপ্	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

## ৪.১. কার্শক্রম

	As built architectural and engineering drawing to be prepared. As part of this
 কাৰ্যক্ৰম	process building engineer will be required to make a number of checks on the
191 19291	structural design.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কারখানার কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুডান্ড	
সময়সীমা	_
সংশোধিত	03-03-5390
সময়সীমা	02-02-2940
<u>অগ্রগতির</u>	চলমাল
অবস্থা	
	06-09-2020-They submitted DEA & Retrofitting Drawing. CVV3:03-12-2020: The
	factory management had submitted DEA & Retrofitting desing and drawings to
	DIFE. CVV4:22-08-2021: The factory management had submitted DEA, revised
<u> মন্তব্য</u>	design & drawings, loads & columns stresses to DIFE for aprroval but factory
	management has no intension to do works. 03.09.2022: The Factory management
	had submit DEA report to DIFE on 13–Oct–19. After submission DIFE give some
	correction but the factory has not submitted corrected DEA report yet.
याः योख्य	<u> </u>

## সংখুক্তিসমূহ (১)

