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



"শ্রমজীবী মানু্শ্বের অধিকার, বৈস্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

<u>ক্যাপ পর্ববেষ্ণণের তথ্য</u>

কারখানার নাম	লিবার্টি ক্যাশন ওয়্যার লিঃ	
ঠিকালা	Plot # 101, Mousa- Tenguri, Savar,	
কারখানার কোড	DHK333	
কালার কোড		
		পর্যবেষ্ণ্ডণের তারিখ: 🗕
মূল্যার্যনের ধরণ: কাঠামে	<u>ାମର ସ</u> ୁଦ୍ୟାୟର	শনবেক্ষণের আরন: -
১. পর্ববেষ্ষণ		
পরিদর্শন । ১৯৮ ১৫ ৮ ১	taral Stability System	
পর্ববেষ্ষণ Lack of La	teral Stability System	
ক্যাপ		
আই্টেম্		
ক্যাটাগরি		
১.১. কার্শক্রম		
A Detai	il Engineering Assessment of Factory to be	e commenced, see attached
কার্শক্রম Scope.	<u> </u>	
সুপারিশের		
📗 ভিথ্যসুত্র		
কার্থানার		
কাৰ্শক্ৰম		
অগ্রাধিকার ৬ সপ্তাহ		
চুডান্ড _		
<u> </u>		
। সংশোধিত সময়সীমা ০১-০১-	2290	
অগ্রগতির		
অবস্থা		
মন্তব্য		

২. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

সুপাৰিশের তখ্যসুত্র কারখানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার ৬ সপ্তাহ তূডান্ত সুডান্ত সমন্রসীমা সংশোধিত সমন্রসীমা অগ্রগতির	কাৰ্শক্ৰম	Existing slab system needs to be checked by building engineer to ensure the stability of structure.
ভখ্যসুত্র কারখানার কার্যক্রম সার্থাধিকার ৬ সপ্তাহ চূডান্ড সুডান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা	সুপারিশের	
কাৰ্বক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ ৬ সপ্তাহ চূডান্ত সমধ্যসীমা সংশোধিত সমধ্যসীমা		
জ্ঞ্যাধিকার ৬ সপ্তাহ চুড়ান্ত সমধ্যসীমা সংশোধিত সমধ্যসীমা	কার্থানার	
চূড়ান্ত সমবসীমা সংশোধিত সমবসীমা	কাৰ্শক্ৰম	
স্টারসীমা [–] সংশোধিত্ত সমরসীমা ^{০১–০১–১৯৭০}	অগ্রাশিকার	৬ সপ্তাহ
সংশোধিত সমবসীমা ^{০১–০১–১৯৭০}	চুডান্ড	
সমরসীমা ^{০১–০১–১} ০৭০	সমর্মসীমা	
गमनगणा ।	সংশোধিত্ত	
অগ্রগতির		
	অগ্রগতির	
অবস্থা	অবস্থা	

).	পর্শবে	ৰক্ষণ	

Martin Lange and the second seco	
Antra Lack of Lateral Stability System	
ক্যাপ	
মনোহাজ	
ବ୍ୟାତାଶ୍ୱ <u>କ୍</u>	

কাৰ্শক্ৰম Deta	ail Engineering Assessment to be completed.	
সুপারিশের		
<u>তথ্যসূত্র</u>		
কার্খানার		
কাৰ্শক্ৰম 📃 📃		
শ্র্যাধিকার ৬ মা	ম	
চুডান্ত –		
সময়সীমা		
সংশো থি ত _{০১–}	o 7 - 7 9 d o	
<u> শৃমর্যসীমা</u>		
মগ্রগতির		
অবস্থা		

৪. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Structural Distress
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কাৰ্শক্ৰম Affected beam needs to be checked by the building engineer to verify whether the কাৰ্শক্ৰম strength of beam reduced or not. সুপারিশের তথ্যসূত্র কার্থানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ত সমর্মসীমা সংশোধিত্ত 02-02-2290 সমর্সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	পর্য	বেঙ্গ	્ત
•	11	11	2.1

শাৰণশন Dampness in Structural Member	
ৰিসাপ	
আইটেম	
नगों अति	

কাৰ্শক্ৰম	Sections of plaster finish to wall and stair concrete to be removed to investigate if dampness penetrates into the building structure. Investigation needed to determine why dampness occurring.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কারখাঁনার কার্শজম	
অগ্রাধিকার স্কান্স	৬ মাস
চুডান্ড সমর্যসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	o 2 - o 2 - 7 9 d o
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৬. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	eered connection, joints and bracing system
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	The connections of steel structure and requirement of cross bracing needs to be checked by building engineer. The bracing system is required to ensure the stability of the structure.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্থ্যাঁনার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	