

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	টেক্স এশিয়া লিমিটেড
ঠিকানা	Shibu Market, Sastapur, Fatullah
কারখানার কোড	NRY269
কালার কোড	

ল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
. পর্যবেষ্ণ্ডণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম Areas near to column type C2 and C3 not to be u Water reservoir should be emptied.	used for storage and overhead
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্খানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার অবিলপ্তে টুডান্ত _	
স্মান্ত স্মান্ত ক্ষান্ত ক্ষান	
অগ্রগতির অবস্থা	
Need On 08/03/2021-During the inspection, I found t not find any document.	hat the column retrofitted but I did

২. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	THIONIV STREET OILIMN		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	শাইটেম্		
২.১. কাৰ্যক্ৰ	২.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	Factory Engineer to review design, loads and columns stresses in area identified above		
সুপারিশের তখ্যসূত্র			
কার্থানার কার্যক্রম			
অগ্রাধিকার চুডান্ড	्रभिवंशिष्ट		
<u> </u>	-		
সংশো ধি জ সমশ্বসীমা	07-07-7940		
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল		
মন্তব্য	On 08/03/2021–During the inspection, I found that the column retrofitted but I did not find any document.		

পর্ববেষ্ণন পরিদর্শন পরিবেষ্ণন প্রাইটেম ক্যার্ডিম কার্যক্রম Verify in–situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for all the columns of type C2 and C3 সুপারিশের ভ্যান্ত্র কার্যনার কার্যক্রম অগ্রাম্বিকার অবিলয়ে চূড়ান্ড সমর্যমীমা সংশোধিত মেন্যমীমা সংশোধিত স্বিবেষ্ণন স		
শবেষ্ণ্যল Highly Stressed Column নাপ নাইটেম নাটাগরি ত.১. কাৰ্যক্ৰম Verify in–situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for all the columns of type C2 and C3 সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম জ্ঞাম্বিকার অবিলয়ে চূড়ান্ত সম্বাম্মিক		প্ৰব্ৰেষ্ণণ
শবেষ্ণ্যল Highly Stressed Column নাপ নাইটেম নাটাগরি ত.১. কাৰ্যক্ৰম Verify in–situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for all the columns of type C2 and C3 সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম জ্ঞাম্বিকার অবিলয়ে চূড়ান্ত সম্বাম্মিক		রিদর্শন
নাইটেন নাটাগৰি ত.১. কাৰ্শক্তম Verify in-situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for all the columns of type C2 and C3 মুপাৰিশেৰ ভখ্যমুত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্শক্তম অগ্ৰাধিকাৰ অবিলম্ভে মুড়ান্ড মুম্বাধিক্ত		
্যাটাগনি ১১. কাৰ্যক্ৰম Verify in–situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for all the columns of type C2 and C3 মুপানিশেন ভখ্যমুত্ৰ কাৰখানান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান অবিলম্বে চুড়ান্ড মন্যনীমা সংশোধিক		<u>নাপ</u>
১.১. কাৰ্যক্ৰম Verify in–situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for all the columns of type C2 and C3 মুপারিশের ভখ্যমূত্র কার্যানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার অবিলম্বে চুড়ান্ড মম্যমীমা মহাম্যাধিক		
প্রত্যাধিকাৰ Verify in–situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for all the columns of type C2 and C3 মুপারিশের ভ্রুথ্যমূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার অবিলয়ে চুড়ান্ড ময়গোধিকার		গাটাগরি
Verify in–situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for all the columns of type C2 and C3 সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার অবিলপ্তে সম্ব্যাধিক		. —
strength data for all the columns of type C2 and C3 সুপানিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ অবিলয়ে চুড়ান্ত সময়সীমা		.১. কাশক্রম
strength data for all the columns of type C2 and C3 সুপানিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ অবিলয়ে চুড়ান্ত সময়সীমা	ther by 100mm dia. cores or existing cylinder	Verify in-situ co
ত্থাসূত্র কারখানার কার্যক্রম আ্থাধিকার অ্বিল্যে চুডান্ত সময়শীমা সংশোধিক		strength data fo
ত্থাসূত্র কারখানার কার্যক্রম আ্থাধিকার অ্বিল্যে চুডান্ত সময়শীমা সংশোধিক		সুপারিশের
কাৰ্শক্ৰম <u>ঙ্গগ্ৰাধিকাৰ</u> অবিলয়ে <u>চুডান্ত</u> সম্ম্ৰীমা সংশোধিক		
শ্বাধিকার অবিলয়ে চূড়ান্ত সমর্মনীমা সংশোধিক		
চুড়ান্ত		
স্ম্বামীমা সংশাধিক		
সংশ্যাধিত		<u> </u>
<mark>मभारामीभा ^{०৯–०৯–৯৯५०} । । । । । । । । । । । । । । । । । । </mark>		
অগণতির		অগ্রগতির
অবস্থা চলমান		I ୮୮୯୯୬ । ୧୮
On 08/03/2021-Due to the retrofitting column, there was no sign of Core cut	itting column, there was no sign of Core cutting	On 08/03/2021
মন্তব্য and no test report on site.	<i>3</i> ,	IANPA < II I

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	ighly Stressed Column		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	<u> </u>		
	৪.১. কার্যক্রম		
কার্যক্রম সুপারিশের	A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced, see attached Scope		
<u>ভি</u> খ্যসূত্র			
কার্থানার কার্বক্রম			
অগ্রাধিকার	অবিলয়ে		
চুডান্ত সময়সীমা	_		
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-7940		
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল		
ম্ ন্তব্য	On 08/03/2021–The factory authorities have received the DEA completion certificate from the ALLIANCE and have renovated the factory accordingly. But they have not yet submitted their document to DIFE.		

ারিদর্শন ার্যবেষ্কণ	ghly Stressed Column	
সাপ্রকণা ক্যাপ		
শ্বাইটেম		
্য ন্যাটাগরি		
.১. কাৰ্যক্ৰম		
Draduce and actively manage a leading plan for all floor plates within the factory		
কাৰ্শক্ৰম	Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity.	
<u>সুপারিশের</u>	giving consideration to noor capacity and column capacity.	
ভুগাসুত্র ভিখ্যসূত্র		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u>অগ্রাধিকার</u>	৬ সম্ভোহ	
<u> চূডান্ত</u>		
म भग्नमीमा		
সংশোধিত		
সমশ্রসীমা	02-02-2290	
<u>অগ্রগতির</u>	চলমান	
অবস্থা		
মন্তব্য	On 08/03/2021–Load plan was found posted on the wall and load was found	
וגפאו	under 3kn/sqm.	

৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Highly Stressed Column		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি		
৬.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম Detail Engineering Assessment to be completed		
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার ৬ সপ্তাহ		
চুড়ান্ত সময়সীমা		
সংশো ধিত ১–০১–১১৭০ সময়সীমা		
্ <mark>ষাপ্রাণ্ডির চলমান্ত্র্বিষ্ঠান্ত্রির অবস্থা</mark>		
On 08/03/2021-The factory authorities have received the DEA completion certificate from the ALLIANCE and have renovated the factory accordingly.But they have not yet submitted their document to DIFE.		

৷. পর্যবেষ্ফণ			
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	ighly Stressed Column		
ক্যাপ আইটেম			
ক্যাটাগরি			
৭.১. কাৰ্যক্ৰম	৭.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	Continue to implement load plan		
সুপারিশের			
তিখ্যসূত্র কারখানার			
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>			
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস		
চুডান্ত সময়সীমা	_		
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290		
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান		
ম ন্তব্য	On 08/03/2021-Load plan was found posted on the wall and load was found under 3kn/sqm.		

৮. পর্ববেষ্ণণ

l l ''.	রিদর্শন ধবেষ্ফণ	napproved floor
আ	IIপ Iইটেম IIটাগরি	
	১. কাৰ্যক্ৰ	
	কাৰ্শক্ৰম	As built engineering drawing to be prepared for PEB shed at 6th floor level 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.
111	সুপারিশের তথ্যসূত্র	
	কার্থানার কার্ <u>ব</u> ক্রম	
1 I H	অগ্রাধিকার চুডান্ড	<u>৬ মাস</u> _
	সুম্বাজ সম্বাসীমা সংশোধিত	02-02-2290
ΙΙĿ	거허취시]	

On 08/03/2021-Found unapproved floor at 6th floor level and no design

document was not found during inspection. But The factory authorities have received the DEA completion certificate from the ALLIANCE and have renovated

the factory accordingly. But they have not yet submitted their document to DIFE.

. পর্ববেষ্ণণ			
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	o lateral stability system		
ক্যাপ্			
আই্টেম্			
ক্যাটাগরি			
·	*		
৯.১. কাৰ্যক্ৰ	1		
কাৰ্যক্ৰম	Factory Engineer to review design of slab of all floors to measure the lateral capacity of structure.		
সুপারিশের			
ভ৾খ্যসূত্ৰ			
কার্থানার			
কাৰ্যক্ৰম			
অগ্রাধিকার	৬ মাস		
চুডান্ত	_		
সম্বসীমা			
সংশোধিত	02-02-2290		
সম্প্রসীমা			
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল		
<u>ज्</u> राश	On 08/03/2021–Found lateral stability system but factory authorities two collumn		
	conneted channel section. But The factory authorities have received the DEA		
মন্ত ব্য	completion certificate from the ALLIANCE and have renovated the factory		
	accordingly. But they have not yet submitted their document to DIFE.		
L			

অগ্রগতির

অবস্থা

মন্তব্য

চলমান

পরিদর্শন Non– engineered connection and bracing system পর্শবেষ্ণ্যন
ক্যাপ আইটেম্
ক্যাটাগরি

১০.১. কাৰ্যক্ৰম The connection of steel structure needs to be checked by building engineer and কাৰ্যক্ৰম the bracing system is required to ensure the stability of the structure. সুপারিশের ভথ্যসূত্র <u>কারখানার</u> কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 02-05-5590 সময়সীমা অগ্রগতির চলমান অবস্থা On 08/03/2021- Non- engineered connection and bracing system has been found. But The factory authorities have received the DEA completion certificate মন্তব্য from the ALLIANCE and have renovated the factory accordingly. But they have not yet submitted their document to DIFE.