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



<u>ক্যাপ পর্যবেষ্ণণের তথ্য</u>

"শ্রমজীবী মানু্বের অধিকার, বৈষ্দ্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

রখানার নাম		চ্যাশনস লিং				
কানা		683, Begum R	okeya Sarar	ni, Shaewra	apara	
রখানার কো	ড DHK 43	34				
লার কোড						
নাহানের ধর	।: কাঠামোগত মূল্যা	যন				পর্যবেষ্ণতের তারিখ
পর্যবেষ্ণণ পর্যবেষ্ণণ	1. MOI(MINO MOI)	। ग ण				
পরিদর্শন প্রাবেলার In	adequate facto	r of safety in co	olumns inco	nsistency o	of structural sy	stem.
<u>শননেকণা</u> ক্যাপ						
ন্যান আইটেম						
নাহডেন ক্যাটাগরি						
וויזשתי						
১.১. কাৰ্শক্ৰ	1					
কাৰ্শক্ৰম	irregular fram a Detailed Eng	ing for the sam gineering Asses	e floor level sment (DEA	and non-a	availability of c	n of the building, design drawings, with in six weeks
	irregular fram a Detailed Eng	ing for the sam	e floor level sment (DEA	and non-a	availability of c	design drawings,
সুপারিশের	irregular fram a Detailed Eng	ing for the sam gineering Asses	e floor level sment (DEA	and non-a	availability of c	design drawings,
	irregular fram a Detailed Eng from issue dat	ing for the sam gineering Asses	e floor level sment (DEA	and non-a	availability of c	design drawings,
সুপাৰিশেৰ তথ্যসূত্র	irregular fram a Detailed Eng from issue dat	ing for the sam gineering Asses	e floor level sment (DEA	and non-a	availability of c	design drawings,
সুপারিশের তথ্যসূত্র কার্থানার	irregular fram a Detailed Eng from issue dat	ing for the sam gineering Asses	e floor level sment (DEA	and non-a	availability of c	design drawings,
সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্বজ্রম	irregular fram a Detailed Eng from issue dat	ing for the sam gineering Asses	e floor level sment (DEA	and non-a	availability of c	design drawings,
সুপারিশের তথ্যসুত্র কারখানার কার্শক্রম অগ্রাধিকার চুডান্ড সমবসীমা	irregular fram a Detailed Eng from issue dat	ing for the sam gineering Asses	e floor level sment (DEA	and non-a	availability of c	design drawings,
সুপারিশের তথ্যসুত্র কারখানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত্ত	irregular fram a Detailed Eng from issue dat ৬ সন্তাহ –	ing for the sam gineering Asses	e floor level sment (DEA	and non-a	availability of c	design drawings,
সুপারিশের তথ্যসুত্র কারখানার কার্শক্রম অগ্রাধিকার চুডান্ড সমবসীমা	irregular fram a Detailed Eng from issue dat	ing for the sam gineering Asses	e floor level sment (DEA	and non-a	availability of c	design drawings,
সুপারিশের তথ্যসুত্র কারখানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত্ত	irregular fram a Detailed Eng from issue dat ৬ সন্তাহ –	ing for the sam gineering Asses	e floor level sment (DEA	and non-a	availability of c	design drawings,
সুপারিশের তথ্যসুত্র কারখানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার চুড়ান্ড সমযসীমা সংশোধিজ সমযসীমা	irregular fram a Detailed Eng from issue dat ৬ সন্তাহ –	ing for the sam gineering Asses	e floor level sment (DEA	and non-a	availability of c	design drawings,

২. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Inadequate factor of safety in columns inconsistency of structural system.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কাৰ্শক্ৰম

	A minimum of four numbers of 4 inch diameter cores shall be taken to assess the
কাৰ্শক্ৰম	concrete strength of column. Besides, scaning of all columns shall be conducted to verify the number of rebars in the columns. The results of those tests will be used in the Detail Engineering Assessment (DEA).
সুপারিশের	
তথ্যসুত্র	
কারখানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড	
সমর্মসীমা	
সংশোধিত	० <i>७</i> – ० म – २ ० २ २
সময়সীমা	0.0-0.8-4.044
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৩. পর্যবেষ্ষণ

対局内が有し、
As build design drawing
ক্যাপ
আইন্টেম

৩.১. কাৰ্বজন

কাৰ্শক্ৰম	Consultant strongly recommend to perform Detailed Engineering Assessment (DEA) and construct a as build drawing of the different structural elements and foundation of the building with in six weeks.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্থ্যীনার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	०७-०৮-२०२२
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Intensity of floor loading
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

.১. কার্শক্র	
কাৰ্শক্ৰম	The factory owner is asked to shift all storage of ground floor immediately. More over the consultant strongly recommend storing any type of cartoon boxes, finished products and fabrics in such a manner so that intensity of loading should not exceed 40 psf (2 KN/m2).
সুপারিশের	
তথ্যসুত্র	
কার্থানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সমর্মসীমা	-
সংশোধিত্ত সময়সীমা	०७–०৮–२०२२
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৬. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Horizontal and vertical extension
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগন্নি	
৫.১. কার্যত্র	চ্ম
কাৰ্বক্ৰম	No horizontal and vertical extension shall be made with out detail investigation and no further construction is to be carried out on this building untill Detail Engineering Assessment (DEA) is completed.
সুপারিশে	व

সুপারিশের	
ভঁথ্যসুত্র	
কার্থানার	
কাৰ্শজ্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ দ্বাস
চুডান্ত	_
সন্থ্যসানা	
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	2&-25-5055
সমর্যসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Floor load plan
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Γ

কাৰ্শক্ৰম	The factory owner has to prepare and submit the load plan for all floors with in three weeks for approval and has to arrange displaying the vetted load plan of
41144	each floor on the wall in a conspicuous location.
<u> মু</u> পারিশের	
<u>ত</u> ্থ্যসুত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যেজ্য নয়
<u>দুডান্ড</u>	
ત્રેમગ્રગીમા	
<u> সংশোধিত</u>	८७−० १ −२०२२
শনর্শসীনা	20-01-4044
মগ্রগতির	
অবস্থা	

<u>৭. পর্যবেষ্ণ</u> পরিদর্শন পর্যবেষ্ণন তাstress in primary structural elements ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগনি

কাৰ্শক্ৰম	The owner or user of the building should be vigiland about development of any distress, particularly in primary structural elements of the building. If cracks appear, propagate and widen, detailed assessment and adoption of remedial measures may become necessary.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
<u>৩ চনুন</u> কার্থানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	5 & - 7 S - 5 0 S S
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	