

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	এস আর বি ফ্যাশনস লিঃ
ঠিকানা	13448, Satarkul Bazar,
কারখানার কোড	DHK 562
কালার কোড	

<u>্ল্যািয়নের ধ্রু</u>	i: কাঠামোগত মুল্যারন	পর্ববেষ্কণের তারিখ:	20-05-2024
. পর্ববেষ্ফণ			
শ্ব(বঞ্চণ	oor Load Plan		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
১.১. কাৰ্যক্ৰম	ī		
কাৰ্যক্ৰম	The factory owner has been instructe vetting. Once it is submitted by the factory owner should arrange display the wall in a visible loaction and shall	actory owner, it will be duly vetted. I ing the approved load plan for each t	Γhe
সুপারিশের তখ্যসূত্র			
কার্থানার কার্যক্রম	Engineer will be engaged to prepare	floor load plan and it will be displaye	d.
l — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	প্রযোগ্য নয়		
চুডান্ত সময়সীমা	20-20-2028		
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-7940		
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল		
মন্তব্য	23.12.2019 visit observation: They su 2019 and The first Task force meeting Reviewed floor load plan has been su taskforce approval. 05/05/2021: The floor plan which is submitted to DIFE The factory is waiting for approval of DIFE on 16/11/2020. 03/08/2022: D resubmitted to DIFE as soon as possil 23/01/2023: DEA report and floor load possible. The load plan was not poste	was done on November, 2019. 03/0 bmitted to DIFE on 16.11.2020 and w factory is waiting for approval of its on 16/11/2020. 13.09.2021 visit obseits reviewed floor plan which is submEA report and floor load plan to be ole. The load plan was not posted on ad plan to be resubmitted to DIFE as	03/2021: raiting for reviewed ervation: nitted to the floor.
সংযুক্তি × ×	সমূহ (৬) × × ×		

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	pad intensity
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17101 11 11	
২.১. কাৰ্যক্ৰ	1
কাৰ্যক্ৰম	The consultants strongly recommended that intensity of loading in any location in the floors should not exceed 40 psf (2.0 kN/m2)
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোজ্য লয়
I +	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	23.12.2019 visit observation: An RCC engineer physically visited and calculated the existing load is not exceeds. No over load found on inspection day. 03/03/2021: No over load found on inspection day. 05/05/2021: During the visit, There is no overload is found on the factory. 13.09.2021 visit observation: During the visit, there is no overload is found on the factory. 03/08/2022: No Overload was found during inspection date. 23/01/2023: No Overload was found during inspection date.
সংযুক্তি × ×	मभूर् (२)

৩. পর্যবেষ্ণণ

প্র	দৰ্শন 🕞	stress in Drimany Structural Floment
পর্য	প্রিষ্ণ of Distress in Primary Structural Element	
का जाह	প ইটেম	
	^{ংভেন} টাগরি	
	<u> </u>	
৩.১	১. কাৰ্যক্ৰ	7
	নৰ্যক্ৰম -	The owner or user of the building should be vigilant about development of any distress, particularly in primary structural elements such as columns, beams and slabs. If crack appear, propagate and widen, detail assessment and adoption of the remedial measures may become necessary.
	পোরিশের স্থ্যসূত্র	
4	গ্ৰশ্বানাৰ গ্ৰ <u>ক্</u> ৰম	
ı ⊢	<u> শ্রাখিকার</u>	অবিলয়ে
2	ড়ান্ত মিশ্বসীমা	-
	াংশোধিত মিশ্বসীমা	07-07-7940
11	শ্রগতির শবস্থা	সংশোধিত
۶	ভ ব্য	23.12.2019 visit observation: An RCC engineer physically visited and calculated the existing load is not exceeds. 05/05/2021: During the visit, There is no distress is found in primary structural elements. 13.09.2021 visit observation: During the visit, there is no distress is found in primary structural elements. 03/08/2022: No distress were found in any primary structural elements during the inspection date. 23/01/2023: No distress were found in any primary structural elements during the inspection date.
[মংযুক্তি: × ×	মমূহ (২)

৪. পর্যবেষ্ণণ

	-	
পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	orizontal and Vertical Extension	
ক্যাপ		
আইটেম		
ক্যাটাগরি		
ן אוושושונאן		
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ম	
 কাৰ্যক্ৰম	No horizontal or vertical extension of the building shall be made without detail	
417454	engineering assessment.	
সুপারিশের		
ভিখ্যসূত্র		
_ 	r	
কার্থানার ক্রেন্		
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>		
<u>অগ্রা</u> খিকার	ৰ আবলম্বে	
চুডান্ড		
সময়সীমা		
সংশোধিত		
সময়সীমা	07-07-7940	
অগ্রগতির		
1 1	সংশোধিত	
<u>অবস্থা</u>		
মন্তব্য	23.12.2019 visit observation: No Horizontal and Vertical Extension have been taken place until Visiting date since the day of assessment. 03/03/2021: No Horizontal and Vertical Extension have been taken place until inspection day. 05/05/2021: No horizontal and vertical extension is made by the factory still now. 13.09.2021 visit observation: No horizontal and vertical extension is made by the factory still now. 03/08/2022: No horizontal or vertical extension was found during the inspection date. 23/01/2023: No horizontal or vertical extension was found during the inspection date.	
সংযক্তিসমূহ (২)		
x x	· « · · · · /	

৫. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ	As-built Drawings
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Ť

৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	As built Architechtural and structural drawings of the different structural elements, foundation detais to be prepared for the building. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	All drawings will be prepared by the Engineer.
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	₹8-2°-₹°3%
সংশোধিত সমশ্রসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	23.12.2019 visit observation: They submitted their Design drawings and DEA report to DIFE on March,2019 and the first Task force meeting was done on November,2019. 03/03/2021: As-built Drawing as well as DEA reports have been submitted (After reviewed item) to DIFE on 16.11.2020. 05/05/2021: During the visit, As-built architectural and structural drawings are found on the factory and also submitted to DIFE as well as DEA. 13.09.2021 visit observation: During the visit, As-built architectural and structural drawings are found on the factory and also submitted to DIFE as well as DEA. 03/08/2022: DEA report including all as built designs and drawings must be resubmitted to DIFE as soon as possible. 23/01/2023: DEA report including all as built designs and drawings must be resubmitted to DIFE as soon as possible.
<u> यज्या</u>	NND (8)

সংখুক্তিসমূহ (8)

×
×
×





