

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	এতাৰ ব্ৰাইট প্ৰাস্টিক কো
ঠিকানা	, 0, (Chandgaon, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	PCHT019
কালার কোড	

ন্যারনের ধরণ: অগ্নি মূল্যারন প্রবিষ্ফাণের তারিখ:		
১. পর্যবেষ্ণণ		
পরিদর্শন No aisles marks were provided and available s পর্যবেষ্ক্রণ were found less than 1.0 meter in the all units		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্রম The minimum width of level or ramped aisle both sides of the aisle 1.0 m Seats on one si		
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়		
চুড়ান্ড সমশ্যসীমা		
সংশোধিত _ সমশ্যসীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ Evacuation pathways were found partially blocked by temporary stored items.
ক্যাপ
আইটেম্
ক্যাটাগরি
২.১. কার্যক্রম
কাৰ্শক্ৰম Remove all temporary items from all escape routes, aisles and passageway.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
<u>कार्योगार</u>
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য নয়
চ্ছুড়ান্ত সম্ব্যসীমা
সংশোধিত
সম্বস্মা
অগ্রগতির
অব্যা
মন্তব্য
<u>୭. পর্ববেষ্</u> ষণ
পরিদর্শন 2no's exits were at production shed and maximum travel distance was measured 31.5m পর্যবেষ্ণণ to the nearest exit.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাউাগরি
৩.১. কাৰ্শক্ৰম

For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meter with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meter for the building without sprinkler কাৰ্যক্ৰম system and 45 meter for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 m (without sprinkler) and 45m (with sprinkler system). সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন 🛴	
প্ৰব্ৰেষ্ণণ ¹ⁿ	no's exit door was at production shed swing opposite direction of travel.
ক্যাপ্ 📗	
আইটেম ক্যাট্যমন্ত্রি	
ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ন
l —	All exit access doors shall be of a side-swinging type. When the occupant load
কাৰ্শক্ৰম	exceeds 50 or in a hazardous occupancy, the doors shall swing outward from the room or towards the direction of travel. Swinging of he door shall not constrict the width of the corridor narrower than 0.9 m measured at the most critical position.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
় পর্যবেষ্ফণ	
	corage and production work found together in the same area at shed building. No eparation with fire rated walls / doors were provided in between different

পর্যারেক্সণ ১৫	torage and production work found together in the same area at shed building. No eparation with fire rated walls / doors were provided in between different
ক্যাপ আইটেম	ccupancies.
ক্যাটাগরি	
কাৰ্যক্ৰম	Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	থেযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সংশোধিত	
	_
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

	পরিদর্শন Aisles markings with arrow guiding and directional signages were not provided. No exit পর্ববেষ্কণ signs were posted.		
ভ	চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি		
_			
G	১.১. কাৰ্যক্ৰম	Ţ	
	কাৰ্যক্ৰম	Evacuation pathway shall be provided aisle marking with arrow guiding and exit signage. Exit sign shall be posted above the exit door, it shall be clearly visible at all time, where necessary supplemented by directional signs. All exit doors shall be clearly marked for easy identification.	
	সুপারিশের তখ্যসূত্র		
	কারখানার কার্বক্রম		
	অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য নয়	
	চূডান্ড সমর্মীমা	-	
	সংশোধিত সমশ্বসীমা	-	
	<u>অগ্রগতির</u>		
	অবস্থা		
	<u> মন্তব্য</u>		
_			
_			
1.	পর্ববেষ্কণ		
9	ারিদর্শন 1ৰ্শবেক্ষণ	emergency lighting system was available in the factory.	
ভ	ন্যাপ শাইটেম		
[3	চ্যাটাগরি		

1111111	
ক্যাপ	
আইটেম 📗	
ক্যাটাগরি	
17101 11 1	
৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	The egress paths shall be illuminated with emergency lighting with power back-up supply & illumination shall be a minimum of 10 lux for all corridors & exit doors.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	o emergency lighting system was available in the factory.		
ক্যাপ আইটেম	ক্যাপ		
ক্যাটাগরি			
৮.১. কাৰ্যক্ৰ	21		
6.2. 4144	η		
কাৰ্যক্ৰম	The illumination of exit signs and the lighting of the means of escape and exit access shall be powered by an alternate or emergency electrical system to ensure continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of primary power supply.		
সুপারিশের তথ্যসূত্র			
কার্থানার কার্যক্রম			
	থ্যোগ্য নয়		
চুডান্ড সময়সীমা			
সংশোধিত সময়সীমা			
অগ্রগতির অবস্থা			
মন্তব্য			
১. পর্ববেষ্ণণ			
পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ N	o detection system was available in the factory.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
২ ে কার্যক			

ক্যাপ জাইটেন ক্যাটাগৰি a.s. কাৰ্যক্ৰম All hazardous occupancies shall be installed with automatic fire alarm and automatic fixed firefighting gaseous or foam or dry chemical extinguishing system as compatible with class of fire shall be installed as per BNBC 2020. সুগাৰিশেৰ ভ্ৰম্যসুত্ৰ কাৰ্যশানাৰ কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয় চুডান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা জ্ঞান্ডিৰ অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	automatic detection system was available in the factory.	
ন্যাপ্		
শাইটেম চ্যাটাগরি		
১০.১. কাৰ্যক্ৰ	ম	
কাৰ্যক্ৰম	Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.	
সুপারিশের		
<u>ভি</u> খ্যসূত্র		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
	প্র্যোগ্য ন্য	
চুডান্ড		
সময়সীমা		
সংশোধিত		
সমশ্রসীমা		
অগ্রগতির		
অবস্থা		
মন্তব্য		
अर्थात्वबात		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষ্যন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
পূৰ্ববেষ্ণ্ডন No manual activation points were available in the factory. ক্যাপ আইটেম্	
<u> আই্টেম্</u>	

ବ୍ୟାତାଧ୍ୟ	
১১.১. কার্বক্রম	
Manual Call Point should be installed on exit routes, at the entry floo staircases and at all exits to the open air. Manual Call Points should be that one may always be found within a maximum distance of 45m ap disabled person	be spaced so
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ষ	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ত _	
प्रेमेश्रगीमा ⁻	
সংশোধিত	
স্বস্থান	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন N	o automatic alarm system was available in the factory.
প্ৰথবেষ্কণ '' ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্যক্ৰম	An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	থ্যোগ্য ন্য
চূডান্ড সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	

১৩. পর্যবেষ্ণণ		
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ		
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		
La Lation		
১৩.১. কার্যক্রম		
কাৰ্যক্ৰম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.		
সুপারিশের		
তথ্যসূত্র		
कानुशानान		
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর		
চুড়ান্ত্		
সংশাপিত _		
प्रभविभा -		
অগ্রগতির		
অবস্থা		
্মন্তব্য		

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	No alarm call point, alarm or detection system was available in the factory.
ক্যাপ	
আই(টম	
ক্যাটাগরি	
১৪.১. কা	ৰ্শক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম	per manufacturer instructions and documented.
সুপারিণ	ার
ভিখ্যসূত্র	
কার্খান	
কাৰ্যক্ৰম	
	স্ব প্রযোগ্য লয়
চুডান্ড	
সিমরসী	ना
সংশোধি	
সমশ্রসীঃ	ना
<u>অগ্রগতি</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	
्र अञ्चलका	
১৫. পর্যবেষ	
al Carrier	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Insufficient number of extinguishers were provided and didn't tagged properly.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Approved type and adequate fire extinguisher shall be provided and tagged properly. There shall be at least one carbon dioxide types/ dry chemical types/ water types fire extinguisher for every 500 sqft.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পৰিদৰ্শন Number of extinguishers were inadequate and not spaced appropriately according to পৰ্যবেষ্ণন।the guideline.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
১৬.১. কার্বক্রম
কাৰ্যক্ৰম The portable extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it shall be easily accessible
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ড সমশ্বসীমা
সংশোধিত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>ম</u> ন্তব্য
·
১৭. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা No fire pump and hydrant system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম
কাটাগরি

১৭.১. কাৰ্যক্ৰম Fire Hydrant and standpipe system shall be installed for the buildings where the highest occupied floor is more than 10 m (33 ft) or having individual কাৰ্যক্ৰম floor area more than 750 square meters. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	fire pump and hydrant system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৮.১. কার্যক্র	ম
	There shall be a provision for secondary fire pump which can be operated by a dedicated diesel engine or by an alternate power supply source with adequate control system and incompliance with safety operation during fire
সুপারিশের তখ্যসুত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত সমশ্রসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

১৯. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন No fire pump and hydrant system was available in the factory. পর্ববেষ্ফণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৯.১. কার্যক্রম Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and কাৰ্যক্ৰম documented. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ No	o fire pump and hydrant system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
পাইটেশ ক্যাটাগরি	
২০.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্ <u>শ</u> ক্ৰম	The factory need to provide sufficient number of hose pipe with respect to area and travel distance as per BNBC 2020 guideline. The hose length shall not be more than 30 m.
সুপারিশের	
<u>তথ্যসূত্র</u>	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্ৰসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

২১. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন No fire pump and hydrant system was available in the factory. পর্ববেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২১.১. কার্যক্রম The diameter of first aid hose and standpipe shall be as per requirement. The size কাৰ্যক্ৰম of first aid hose shall be 38 mm nominal. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি The minimum pressure for standpipes supplying a 50 mm or larger diameter he shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38 mm nom diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa. The maximum pressure any point of the system shall not exceed 2434 kPa, if the hose connection at a minimum diameter outlet exceeds 700 kPa approved pressure regulating device she installed to maintain the above maximum limits. মুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম আগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয় চুড়ান্তর সমর্যীমা –	
The minimum pressure for standpipes supplying a 50 mm or larger diameter h shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38 mm nom diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa. The maximum pressure any point of the system shall not exceed 2434 kPa, if the hose connection at a mm diameter outlet exceeds 700 kPa approved pressure regulating device sh installed to maintain the above maximum limits. সুপারিশেন ভখ্যসূত্র কারখানান কার্যক্রম জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য নর চুড়ান্ত সমরসীমা	
The minimum pressure for standpipes supplying a 50 mm or larger diameter h shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38 mm nom diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa. The maximum pressure any point of the system shall not exceed 2434 kPa, if the hose connection at 4 mm diameter outlet exceeds 700 kPa approved pressure regulating device sh installed to maintain the above maximum limits. সুপারিশেন ভ্যাসুত্র কার্থানান কার্থক্রম আধিকান প্রযোগ্য নর চুড়ান্ত সমর্মীমা	
shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38 mm nom diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa. The maximum pressure any point of the system shall not exceed 2434 kPa, if the hose connection at a mm diameter outlet exceeds 700 kPa approved pressure regulating device sh installed to maintain the above maximum limits. সুপারিশেন ভখ্যসূত্র কারখানান কার্যক্রম জ্ঞাধিকার প্রশোজ্য ল্য	
ভূখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম <u>অগ্ৰাধিকাৰ</u> প্ৰযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সম্বসীমা	nal at O
ভূমাসুত্র কার্যনার কার্যক্রম <u>অধ্যাধিকার প্রযোজ্য ল্</u> য চুড়ান্ত সমর্মীমা	
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ষ অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য নয় চুড়ান্ত সম্বামীমা	
কাৰ্যক্ৰম <u>অগ্ৰাধিকার</u> প্রযোগ্য লয় <u>চুডান্ত</u> সমর্মীমা	
আ্থাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমরসীমা	
<u>ग</u> मेरा -	
সংশো ধি ত সমরসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

. পর্যবেষ্ফণ	
রিদর্শন বিবেক্ষণ	o fire pump and hydrant system was available in the factory.
্যাপ 11ইটেম	
াহডেশ গ্যাটাগরি	
৩.১. কার্যত্র	221
<u> </u>	
কাৰ্শক্ৰম	The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	o fire pump and hydrant system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
ורוורוטונערן	
২৪.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্যক্ৰম	Provide dedicated water stored in storage tank for firefighting operation comply with the requirement of BNBC table 4.4.1 and not to be used for other purposes. Minimum water storage shall be 142500 Litre.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্থানার কার্থক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য লয়
চুডান্ত সমরসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
L	
২৬. পর্যবেষ্ণণ	
	o fire–fighting additional equipments were provided at the right location in the factory uch as Sand, water buckets etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগনি	

২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাশক্রপ	The factory need to provide additional fire fighting equipment like sand & water buckets near to exit or easily accessible area for first phase fire fighting.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	প্রবোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সম্মুসীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্ত ব্য	

পরিদর্শন No P. A. (Public Address) system was available in the factory.
ক্যাপ
অ্যাইটেম
ক্যাটাণরি
২৬.১. কাৰ্যক্ৰম
A suitable public address quetom aball be provided for communicating to all flears
A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors as well as facilities to receive messages from all floors.
সুপারিশের
जिथापुव
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য লয়
ব্ৰুডান্ড
त्रभेद्रत्रीभा
সংশোধিত
অগ্রগতির
अवश्रा
মন্তব্য
on opticality
২৭ . পর্ববেষ্ ষণ
পরিদর্শন Some of DB. SDB were found unprotected and no caution signs were provided.

|পর্ববেষ্কণ| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম Remove combustible/flammable material from near heat source/electrical source. Electrical distribution board shall have proper danger/ caution signs and there কাৰ্যক্ৰম should have No storage permitted sign near electrical source. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ No automatic alarm system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম্
ক্যাটাগরি
২৮.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম Power backup supply shall be provided for fire alarm system.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্ৰ
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয়
চূড়ান্ত
সম্বাদ্ধত
अभ्यति - अभ्यति -
অগ্রগতির
অবস্থা
্ষিপ্তব্য
২৯. পর্যবেষ্ণণ
পরিদর্শন Visual alarm required at production shed due to the high ambient noise (of running
পর্যবেষ্ণ machineries.
ক্যাপ
আইটেম ক্যাটাগরি
ויורוסונדן

২৯.১. কাৰ্যক্ৰম Visual alarms are to be used where the hard of hearing may be occupying a building or where the ambient noise is such (above 90 dBA) that audible warning কাৰ্যক্ৰম may not be heard, where hearing protectors are in use or where the sounder levels would need to be so high that they might impair the hearing of the building occupant. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	building approval was available from any appropriate building authority	/.
<u>ক্যাপ্</u>		
<u>শাইটেম</u>		
ক্যাটাগরি		
৩০.১. কাৰ্যক্ৰ	চম]
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall have approval from proper authority.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্র ক্রমুখ্যান্য		
কার্থানার কার্যক্রম		
	প্রব্যোগ্য ন্য	
চুডান্ড		
<u> </u>		
সংশোধিত	_	
সমশ্রসীমা অগ্রগতির		
অবস্থা অবস্থা		
মন্তব্য		
]

১. পর্ববেষ্ণণ				
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	Il production units were not covered in fire license.			
ক্যাপ আই্টেম্				
ক্যাটাগরি				
৩১.১. কাৰ্যক্ৰম				
কাৰ্যক্ৰম	Cover all units / floors in a valid fire license			
সুপারিশের তথ্যসূত্র	1			
কারখানার কার্যক্রম	4			
অগ্রাধিকা	ৰ প্ৰযোগ্য নয়			
চুডান্ড সমরসীমা				
সংশোধিত সময়সীমা	-			
<u>অগ্রগতির</u>				
অবস্থা মন্তব্য				
		┙		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	ne factory management did not conduct any fire drill.	
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		
৩২.১. কার্যত্র	<u>ज्</u> य	
কাৰ্যক্ৰম	Fire drill shall be conducted quarterly in a year.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থীনার		
কার্শক্রম অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়	
চুড়ান্ত সময়সীমা	-	
সংশোধিত	_	
সমর্যসীমা অগ্রগতির		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		