

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

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

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	মেসার্স শাহজাহান স্পিনিং মিলস লে
ঠিকানা	, 0, ( Sreepur, Gazipur, Dhaka )
কারখানার কোড	GZP607
কালার কোড	

নুল্যায়নের ধর	া: বৈঘুতিক মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ক্রণের তারিখ: -
্. পর্যবেষ্ণণ		
	ocumentation review –Electrical Single Line Diag	ram was available but not updated.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰঃ	ন	
কাৰ্যক্ৰম	1. Provide updated SLD matching the existing ir indicate exact positions of all points of switch b approved by the engineer-in-charge.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
চুডান্ড	থেযোগ্য লয় _	
সমর্মীমা সংশোধিত সমর্মীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Occumentation review –There was no Electrical Layout drawing.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যজ	ম
কাৰ্যক্ৰম	1. Provide updated Electrical layout drawing prepared after proper locations of all outlets for lamps, fans, fixed and transportable appliances, motors etc. 2. Drawings to indicate exact positions of all points of switch boxes and other outlets to match the existing installation. 3. As-built drawing to be approved by the engineer-in-charge.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানা কার্যক্রম	1
	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	1_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

(O).	প্র	172	ষ্ফেণ	
◡.		11.	170	

পরিদর্শন Substation room at Utility building –Transformer was not located in a well–separated পর্যবেষ্কণ area and the proper working clearance was not maintained around mainboards.

ক্যাপ

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

## ৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Provide adequate clearance on all sides of main panel boards for easy maintenance.
সুপারিশের তখ্যসুত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<b>মন্ত</b> ব্য	

পরিদর্শন Substation room at Utility building – –The substation area was not compliant with the প্রবেষ্ণন minimum area requirements mentioned in BNBC. The area was 97m2
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাডাগরি

### ৪.১. কাৰ্যক্ৰম

Area of substation / transformer to meet requirements of Table 8.1.23 of BNBC. The minimum recommended area is 100m2. Minimum recommended spacing between the transformer periphery and walls are- 1. The recommended spacing is কাৰ্যক্ৰম 0.75 m for transformer installed in a room with all on two sides. 2. The recommended spacing is 1.0 m for transformer installed in a room with all on three sides. 3. The recommended spacing is 1.25 m for transformer installed in an enclosed room. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড সম্প্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

### ৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ Substation room at Utility building –Breather cup oil found empty of the facility. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

### ৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাশক্রম	Accessories of transformers like breathers, vent pipe, buchholz relay, silica gel must be in order at substation.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

	ubstation & Generator room at Utility building –Unwanted materials were stored side the Substation & Generator room.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰয়	
3.0. 1114	1
কাৰ্যক্ৰম	All unwanted materials should be removed from substation / Generator room.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
া ভ্রাগুর কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
1	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড   সময়সীমা	_
সংশোধিত	_
সম্যুসীমা	
অগ্রগতির   অবস্থা	
মন্তব্য	

. পর্যবেষ্ণণ	
11/1491	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ All DB –No rubber mat was provided in front of all distribution boards.	
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৭.১. কাৰ্যক্ৰম	]
	1
কাৰ্যক্রম Provide adequate rubber mats in front of all distribution panels.	
সুপারিশের	
ভ্ <sup>ষ্</sup> যসূত্র	
কার্শানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর	
চুড়ান্ত  _	
प्रोभः युग्नीमा   <sup>-</sup>	
সংশাে্ষিত  _	
<u> </u>	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্যবেষ্ফণ
ক্যাপ  আইটেম  ক্যাটাগরি
৮.১. কার্যক্রম
Do repair of oil leakages at transformer room. Ensure that there should not any oil leakage in the oil type transformer.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রব্যোজ্য নর
চ্চুড়ান্ত সম্যাসীমা
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
১. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন   Substation & Generator room at Utility building –Fire protection equipment (smoke পর্যবেষ্ণন detector) was not provided in the substation & generator room.
ক্যাপ

পরিদর্শন Substation & Generator room at Utility building –Fire protection equipment (smoke পর্যবেষ্ণণ detector) was not provided in the substation & generator room.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি
৯.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম   Install smoke detector / firefighting equipment in the substation / generator room.
সুপারিশের
ভ্যাসূত্র
কার্শনার   কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোজ্য নয়
চুড়ান্ত সমশ্যসীমা
সংশোধিত সম্যুসীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন  Substation room at Utility building -Adequate signage of electrical danger/caution was
পর্যবেষ্ণণ not provided at the substation room.
ক্যাপ্
আইটেম্
ক্যাটাগরি
১০.১. কাৰ্যক্ৰম
av.a. भागम्भ
1. Provide High / Medium Voltage DBs marked with "Danger" signage. 2. Ensure that "Danger" signage were adequately provided at substation area.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা
সংশো <del>ধি</del> ত   সম্বসীমা
অগ্রগতিব
অবস্থা
<u> মন্তব্য</u>
১১. পর্ববেষ্ণন
পরিদর্শন   All accessible floors / buildings and sections within the factory area –There was no exit পর্যবেষ্ণণ   light found.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
-

# 1. Provide and maintain at least 10 lux illumination at floor level for exit sign. 2. Provide alternate / emergency backup for illuminating the exit signs for at least 30 minutes. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যকার প্রযোজ্য ন্য চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতির ভ্রম্

### ১২. পর্ববেষ্কণ

মন্তব্য

১১.১. কার্যক্রম

	Trace Color III MDD coll a MDD coll a de la
	LT-1/ Substation, MDB-2/ U-1, MDB-3/ U-1 -Ammeter and voltmeters were not
পর্ববেষ্ণণ	available.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্	ৰ্কিম
ADIO VI	Dravida calibrated Ammeters / Voltmeters at distribution boards (LT/MDRs)
কাৰ্যক্ৰম	Provide calibrated Ammeters / Voltmeters at distribution boards (LT/MDBs).
সুপারিশে	4
ভখ্যসূত্র	
কারখান	ৰ
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিক	রে প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সমিশ্বসীম	T   -
সংশোধি	9
সময়সীম	
অগ্রগতিব	
অবস্থা	
মন্তব্য	

(10	VI)	7-19(1	•
7 (2)	717	1 N K D	9

পরিদর্শন LT-1/ Substation, SDB-1/ U-3, SDB-1/ U-4, SDB-1/ U-1, SDB-10/ U-1 -Cable lugs প্রবস্থেপ at cable end were not provided to stranded cables with cable size area >= 6mm2.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

### ১৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাসক্রপ	1. All stranded conductors > 6mm2 to be provided with cable sockets. 2. All stranded conductors < 6 mm2, at the exposed end should be soldered / crimped.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ড	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	DB-3/ U-1 -Main distribution boards were not suitably located with easy access.		
ক্যাপ			
আই(টম			
ক্যাটাগরি			
17101 11-1			
১৪.১. কার্যত্র	চম		
l —	Te		
কাৰ্যক্ৰম	Relocate the distribution boards with easy access. Ensure that all distribution boards should have easy accessibility.		
সুপারিশের			
ভূখ্যসূত্র			
কারখাঁনার			
কাৰ্যক্ৰম			
	প্রযোগ্য নয়		
চূড়ান্ত	_		
সম্প্রসীমা			
সংশোধিত	_		
সময়সীমা			
অগ্রগতির			
অবস্থা			
<u> মন্তব্য</u>			
১৫. পর্ববেষ্ণণ			
ए. नाराकण	SC TRIVI		
পরিদর্শন 🔾	প্রবিদ্যাল Substation / Generator room –No emergency nower backup found for essential		

### ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম Review capacity of standby generator on basis of loads for essential lighting / AC / কাৰ্যক্ৰম Equipment / Services. Replace the generator with a larger capacity or install the second generator if the review indicates the existing unit is too small. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা

### ১৬. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

পর্যবেষ্ট্রণ lighting, lift, fire pumps etc.

শার্থশন্ _ পর্ববেক্ষণ _ p	T-1/ Substation, MDB-3/ U-1, MDB-2/ U-1,SDB-1/ U-4, SDB-1/ U-1, SDB-10/ U-1 Inflammable materials are found stored surrounding or inside electric circuitry or anels.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্য	<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম	1. Remove all the inflammable materials from the surrounding electrical circuitry at MDBs/SDBs 2. Ensure that all–electric circuitry is clean of inflammable materials.  3. Conduct periodic maintenance and maintain the records.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	ব্র্থোজ্য ন্য
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশো <del>ধি</del> জ সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
১৭. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ ক্যাপ	ncillary –The factory does not have a standby generator for all lifts.
আইটেম	

# Ancillary – The factory does not have a standby generator for all lifts. কাপ আইটেম কাটাগনি Sq. ১. কাৰ্যক্ৰম Provide standby power for lifts by a self–contained generator set to be operated automatically. সুপানিশেন তথ্যসূত্ৰ কাৰ্যনান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য লয় চূড়ান্ড সমস্সীমা সংশোধিত সমস্সীমা অগ্ৰগতিব অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ	I DB –Proper signage of Danger / 415V found missing.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১৮.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	The electrical panels are to be of the metal case and should be marked with Danger 415 Volts and identified with proper phase marking and danger signage.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্শক্রম		
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্র্যোগ্য নয়	
সম্প্রমীমা সংশোধিত		
সমর্মীমা অগ্রগতির		
অবস্থা মন্তব্য		

১৯. পর্ববেষ্ণণ			
পরিদর্শন   ATS/ Substation Room, MTU COS/ Substation – Panel boards were not installed at a পর্যবেষ্ণন proper height, easy and accessible location.			
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি			
১৯.১. কার্যক্রম			
Provide and maintain easy access and proper height of switchboard / panelboards ( < 2m from floor level ).			
সুপারিশের তখ্যসূত্র			
কার্শনার কার্যক্রম			
আ্থাধিকার প্রযোগ্য নর  চুডান্ড  - সমর্মীমা			
্বশ্বশালা সংশোধিত _ সময়সীমা			
অ্থগ্রির অবস্থা			
মন্ভব্য			

পরিদর্শন MDB-3/ U-1, LT-1/ Substation, ATS/ Substation Room -Proper working clearance was পর্যবেষ্ণ্য not provided near distribution panels.			
ক্যাপ আইটেম			
ক্যাটাগরি			
২০.১. কাৰ্যক্ৰম			
Provide a proper clearance of 0.8 – 1.0 m in front of all distribution panels/switchboards.			
সুপারিশের তথ্যসূত্র			
কার্থানার কার্শক্রম			
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর			
চূড়ান্ড   _     সম্বশ্নীমা			
সংশোধিতসমশ্সীমা			
অগ্রগতির			
অবস্থা			
মন্তব্য			
৪১. পর্ববেষ্ফণ			
পরিদর্শন LT-1/ Substation, SDB-1/ U-3, SDB-1/ U-4, SDB-1/ U-1, SDB-10/ U-1 -Cable পর্যবেষ্ণণ connections were provided without proper lugs and glands.			
নাপ			

### <u>আই(উম</u> ক্যাটাগরি ২১.১. কাৰ্যক্ৰম Provide cable connections with properly soldered / welded lugs at (LT/MDB/DB/SDB)'s. Ensure that all the electrical connections are properly কাৰ্যক্ৰম secured with lugs and glands. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

ชาว์เสตนา   Se	r-1, LT-2, LT-3, LT-REB at Substation Room, SDB-10/ U-1 -Cables were not elected according to the size of MCB / MCCB with a suitable rating for the desired oplication.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
২২.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	Select conductors with adequate sizing without exceeding permissible thermal limits for insulation.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
চুডান্ত	প্রব্যোগ্য নর	
সম্বর্গীমা সংশোধিত সম্বর্গীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

### ২৩. পর্যবেষ্কণ পরিদর্শন LT-1, DB-Quarter/ Substation, MDB-2/ U-1, SDB-2/ U-1, SDB-1/ U-3 -Looping & পর্শবেষ্ণণ Bunching at MCCB / MCB or Bus bar terminal was observed. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৩.১. কাৰ্যক্ৰম Avoid looping / bunch of cable at MCCB/MCB or bus bar terminal, use individual কাৰ্যক্ৰম circuit and overcurrent device for every incoming and outgoing circuit at the distribution boards. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা

### ২৪. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেক্ষণ	DB –Wiring diagram / circuit list with proper current ratings were not available.		
ক্যাপ আইটেম			
ক্যাটাগরি			
২৪.১. কার্যত্র	২৪.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	Provide circuit diagram /circuit list with proper current ratings and fuse size, marking for DBs identifying end use, voltage, no. of phases.		
সুপারিশের তখ্যসূত্র			
কার্থানার কার্বক্রম			
-	প্রযোগ্য নয়		
চুডান্ড সময়সীমা	_		
সংশোধিত সময়সীমা	_		
অগ্রগতির অবস্থা			
<u>মন্তব্য</u>			

### ২৫. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন All electrical circuit especially in LT-REB -Standard cable joint was not provided in পর্শবেষ্ষণ electrical circuits. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম Provide cable joints of porcelain / PVC connectors with PIB tape wound around কাৰ্যক্ৰম before placing the cable in the box. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন   Substation Room – Cable penetrations from the wall were not adequately covered and   পর্যবেষ্ণ্য   sealed.
ক্যাপ
সাইটেম্
ক্যাটাগরি
২৬.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যজম   Seal the cable penetrations through walls adequately with fire-resistive elements.
The search searc
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্ৰ
<u>कात्रशोगात</u>
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রবোজ্য নর
চুড়ান্ত
সংশোধিত
प्रभव्यभीमा
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

### পরিদর্শন |All accessible floors / buildings and sections within the factory area –Cable without পর্যবেষ্ণণ mechanical guard (conduit pipe) found on wall. ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম Provide the wiring in PVC conduits or metallic GI pipes. Ensure that all electrical কাৰ্যক্ৰম wiring should be covered in proper conduit pipes. সুপারিশের <u>ভূখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য লয় চুডান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগনি
২৮.১. কাৰ্যক্ৰম
Seal the cable entry-exit points of (LT/MDB/DB/SDB) with non-flammable materials. In addition: 1. Ensure that HT / LT panels / Switchgears to be vermin / damp proof. 2. Ensure all unused holes / openings in DBs to be blocked properly.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত       সময়সীমা
সংশোধিত   সম্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
২৯. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন All accessible floors / buildings and sections within the factory area –Cable was not পর্যবেষ্ণন away from areas where they could damage / chemically affected.

### |ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৯.১. কাৰ্যক্ৰম Relocate the cables / wiring from damaged /chemically affected areas. Ensure কাৰ্যক্ৰম that all cables should be away from areas where they can be damaged or chemically affected. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	রিদর্শন বিবেষ্কণ	I DB –Dedicated earthing to all circuits were not provided.
ভ	য়াপ মাই্টেম্	
4	গাটাগরি	
ভ	০০.১. কাৰ্যত্ৰ	্ব ম
г		
	কাৰ্যক্ৰম	1. Provide the ECC to meet minimum cross–sectional area as per table 8.1.26 2. Ensure that connections between conductors / equipment are provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth.
	সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
	কার্থানার কার্বক্রম	
	অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য লয়
	চুডান্ড সময়সীমা	
	সংশোধিত সময়সীমা	
	অগ্রগতির	
	অবস্থা	
	<u>মন্তব্য</u>	
L	<u> </u>	
	orienta.	
<u>ə2</u>	. পর্যবেষ্ণণ	
9		I DB –ECC for Panel body and door found missing.
ভ	ন্যাপ নাইটেম ন্যাটাগরি	
Ц,		

# পরিদর্শন পর্যবেষ্ণন স্থান্ত্রিন ক্যান্ত্র ক্ষান্ত্র ক্মান্ত্র ক্ষান্ত্র ক্ষান্ত ক্ষান্ত্র ক্ষান্ত্র ক্ষান্ত্র ক্ষান্ত্র ক্ষান্ত্র ক্ষান্ত্র ক্ষান্ত্র ক্ষান

পরিদর্শন Bi পর্ববেষ্কণ rc	uilding roof top –Lightning protection system was not installed on the all building oftop.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩২.১. কার্যত	ÞĀ
কাৰ্যক্ৰম	Provide adequate protection against lightning depending on the probability of a strike and acceptable risk levels.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	· ·
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সমর্মীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন  Documentation review –The factory did not conduct periodical inspections and testing	
প্ৰশ্বেষ্ণ্য for insulation, earth resistance, operation test of all equipment yet.	
ক্যাপ	
অাইটেম	
ক্যাটাগৰি	
৩৩.১. কার্যক্রম	
Conduct Bloomed Bodiedian action and testing (insulation conthe action)	7
Conduct Planned Periodical inspection and testing (insulation, earth resistance,	
ৰাৰ্শক্ৰম and operation test ) of all electrical equipment to ensure proper operability of the	
installation and record should be maintained.	4
সুপারিশের	
্তিশ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়	7
চূড়ান্ত	1
प्रमेयभीमा	
সংশোধিত	7
অগ্রগতির	7
অবস্থা	
মন্ভব্য	7
	-