

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	এ্যাথারটন ইমব্রুশ কোং লিমিটেড
ঠিকানা	বিসিক শিল্প নগৰী, গোলড়া, মানিকগঞ্জ, 168, (Manikganj Sadar, Manikganj, Dhaka)
কারখানার কোড	CTNG002
কালার কোড	

য়ার্থনের ধরণ	া: বৈঘুৰ্ত্তিক মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
পর্ববেষ্ণণ		
	ectrical Single Line Diagram(SLD)was not four spection.	nd available in the factory during
ক্যাপ শাইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	1	
কাৰ্যক্ৰম	Need to prepare an updated As Built Electrical State existing installation at the factory. As Built I should be reviewed by appropriate authority. The actual installation.	Electrical Single Line Diagram
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্নখানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রযোগ্য নয়	
সমর্শসীমা সংশোধিত সমর্শসীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি	
মন্তব্য		

পরিদর্শন | Electrical layout drawing was not found available for the facility to review during পৰ্যবেষ্ণণ inspection. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২.১. কাৰ্যক্ৰম Need to prepare an updated As Built Electrical Layout Drawing matching the কাৰ্যক্ৰম existing installation at the factory. The as-built ELD should reflect the actual installation. There should be a relation between the as-built SLD and ELD. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন Rubber mats (insulating mats) were not provided in front of all distribution panels পর্ববেষ্কণ during inspection.

ক্যাপ আইটেম

ক্যাটাগরি

৩.১. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front
भागक्रम	of all distribution panels.
সুপারিশের	
1 ~	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্যনি
অবস্থা	1°11°7 °4°01
মন্তব্য	

1	রিদর্শন শ্বেষ্ফণ	here is no exit signage installed in the factory premises with proper illumination.
	্যাপ মুকুমুন	
- 1	াইটেম গ্যাটাগরি	
8	.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
Г		
	কাৰ্যক্ৰম	Need to provide Exit signage in the facility where needed and Exit signs should be illuminated either by lamps external to the sign or by lamps contained Within the sign. The source of illumination should be providing not less than 50 lux.
	সুপারিশের ভখ্যসূত্র	Ţ .
	কারখানার	Ī
	কাৰ্শক্ৰম	
	অগ্রাধিকা	ৰ্ প্ৰযোগ্য নয়
	চুডান্ত	_
	সময়সীমা	
	সংশোধিত]_
	সমশ্রসামা	

৫.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্শক্ৰম	Design to have proper segregation of circuits for different end used loads. Wiring design should be separated for distinct sub circuits for power and heating system. Lighting and receptacle/heavy loads should be drawn from different circuits from the distribution panels to increase safety factor by incorporating suitable category and type of protective devices.	
সুপারিশের		
ভঁখ্যসূত্র		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর	
চুডান্ড সমশ্রসীমা		
সংশোধিত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি	
মন্তব্য		

৬. পর্যবেষ্ণণ

অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য শুৰু হয়নি

পরিদর্শন There are no measuring devices (Ammeter/Voltmeter) found installed on main পর্যবেষ্ণণ distribution board (MDB) doors to monitor. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৬.১. কাৰ্যক্ৰম Need to install proper measuring and indicating devices (Ammeter/ Voltmeter/ কাৰ্যক্ৰম Indicator lamp) on distribution panels (MDBs) doors to monitor. Make sure that all measuring and indicating devices are functional. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা

٩.	প্রয	বৈষ্ফ	q

মন্তব্য

পরিদর্শন | Cable sockets at cable end was not provided for stranded cables having cross-sectional পর্যবেষ্কণ | area >= 6mm2.

ক্যাপ আইটেম

ক্যাটাগরি|

কাৰ্যক্ৰম	All stranded conductors > 6mm2 to be provided with cable sockets. All stranded conductors < 6 mm2, at exposed end should be soldered / crimped by cable sockets/lugs before terminating to termination points.
সপারিশের	sockets/lugs before terminating to termination points.
পুশাননের তথ্যসূত্র	
<u>ত ৮ চুহ</u> কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হৰ্যনি
<u>অবস্থা</u>	04° 241°1
মন্তব্য	

পরিদর্শন Unused and exposed cables were found in the distribution boards and factory area পর্যবেষ্কণ during inspection.
ক্যাপ
আইটেম ক্যাটাগরি
৮.১. কার্বক্রম
Unused cables should be removed from distribution panels/area where installed. কাৰ্যক্ষ Cables should be protected in PVC/metallic conduit and raceway/channels during passing through wall/ production floor.
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত _ সময়সীমা
সংশো ধি ত্ত সমশ্বসীমা
অ গ্রাতির অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	ble materials were found stored near to electrical panels during inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাইফেবি	
ক্যাটাগরি	
১০.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যজ্জম installe	to remove all the inflammable materials stored near to electrical circuitry and in MDBs/SDBs. Need to ensure that all electric panels/circuitry are clean a storing of inflammable materials inside and near electrical panels.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	·
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য	न्य
চুডান্ত সম্প্রসীমা	
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	নি
মন্তব্য	

১১. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন Suitable & non-flammable fittings were not provided for supporting light fixtures from পর্ববেষ্ণণ ceiling. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১১.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide suitable & non-flammable permanent suitable means like hook, কাৰ্যক্ৰম chain or steel wire to support light fittings/fixtures effectively to reduce strain on its service wiring (cables). সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১২. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন Ov পর্ববেষ্ষণ pr ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	verhead service connection is drawn by insulated conductors but not supported operly.
১২.১. কার্যক্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	Overhead service connections should be covered and meet the requirements mentioned in BNBC 2020 guidelines. Need to provide supports for main service line complete with adequate insulation.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্র্যোগ্য নয়
সমরসীমা সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
<u> মন্তব্য</u>	

2	১৩. পর্যবেষ্ণ্য		
Г			
l	পরিদর্শন	Proper signage of Danger / 415V was not found posted on electrical panels during	
	পর্ববেষ্কণ	inspection.	
	ক্যাপ		
	<u>আইটেম</u>		
	ক্যাটাগরি		

কাৰ্যক্ৰম	The electrical panels to be made of metal enclosure and should be marked with Danger signage with voltage identification i.e. 415 Volts.
মুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u> অগ্রাখিকার</u>	প্রবোজ্য নর
হুডান্ত শমশ্রসীমা	
মংশোধিত মুমুমীমা	
<u> শগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যনি

পরিদর্শন |Electrical panel board found which is installed at unreachable height and not installed পর্যবেষ্ণণ at easily accessible location. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি| ১৪.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide and maintain easy access and proper height of switchboard / কাৰ্যক্ৰম panel boards (< 2m from floor level). In addition access to electrical panels should be obstructed free. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা

১৫. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

সনিদৰ্শন পৰিদৰ্শন পৰিদ্বাহন পৰিদৰ্শন পৰিদৰ্শন পৰিদৰ্শন পৰিদৰ্শন পৰিদৰ্শন পৰিদৰ্শন পৰিদৰ পৰিদৰ্শন পৰিদৰ পৰিদৰ্শন পৰিদৰ পৰিদৰ্শন পৰিদৰ্শন পৰিদৰ পৰিদৰ্শন পৰিদৰ্শন পৰিদৰ্শন পৰিদৰ্শন পৰিদৰ পৰিদৰ পৰিদৰ পৰিদৰ পৰ

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

	,
কাৰ্যক্ৰম	Over current protection devices (circuit breakers/fuses) should be installed inside all distribution panels for respective loads. Permanent marking/tagging should be provided for all circuits inside panels.
সুপারিশের	
<u>ভি</u> খ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
<u> মন্তব্য</u>	
	-

পরিদর্শন Proper working clearance was not provided in front of distribution panels. Access to প্রবেষ্ণন electrical panels were found obstructed during inspection.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাডাগরি

Need to provide arrange clearance of 0.8– 1.0m in front of all distribution

কাৰ্যক্ৰম panels/switchboards for easy operation and maintenance. Establish periodic inspection and monitoring program to keep obstruction free access to all panels. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৭. পর্ববেষ্ফণ

পৰিদৰ্শন Switchboards / panel board enclosure/mounting media found made of flammable পৰ্যবেষ্ণণ materials like wood during inspection.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Wooden switchboards / panel boards should be replaced by non-flammable materials. Switchboards made of non-flammable materials like sheet steel of not less than 18SWG thickness.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	श्रुवर करावि भ
অবস্থা	191K 5 AK C)
মন্তব্য	
সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা	- - শুৰু হুম্বনি

পরিদর্শন Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge পর্যবেষ্ণন & no glands installed through cable entry/exit of most of the panels during inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৮.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to provide cable connections with properly soldered / welded lugs at cable terminals (MDB/DB/SDB)'s. Need to ensure that all the electrical connections are properly secured with lugs and glands.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড	
সমর্মীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্যনি
অবস্থা	ا ^م اله مهر کیادا
<u> মন্তব্য</u>	

১৯. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Addition i.e. against cable size/ load. Higher rated circuit breaker found with lower rated cable.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগনি

১৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম _	Need to select cables (conductors) and protective devices like ACB/MCB/Fuses following proper type & category. Cables (conductors) should be selected with adequate size calculating its connected load so that it can withstand without exceeding permissible current carrying capacity of it to protect its insulation from damaging.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	

পরিদর্শন Looping and bunching connections were observed at MCCB/MCB or Bus bar terminals পর্যবেষ্ণ্যণ during inspection.			
ক্যাপ আইটেম			
ক্যাটাগরি			
২০.১. কার্যত	ম		
কাৰ্যক্ৰম	Need to avoid looping and bunching of cable at MCCB/MCB or bus bar terminals, use individual circuit and over current device for every incoming and outgoing circuit at the distribution boards.		
সুপারিশের তখ্যসূত্র			
কারখানার কার্যক্রম			
I 	প্রযোগ্য নয়		
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_		
সংশোধিত সময়সীমা	_		
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রনি		
মন্তব্য			

২১. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন |Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the পর্ববেষ্কণ factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২১.১. কাৰ্যক্ৰম Need to use suitable/proper cable jointer/connectors made of porcelain / PVC কাৰ্যক্ৰম connectors with PIB and PVC tape wound around before placing the cable in the সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা

২২. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

	Cable penetrations through wall was not adequately covered and sealed with fire resistive elements during inspection. Copper cables with single insulation (BYA type) are not encased in PVC or metallic conduit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২২.১. কা	শ্ৰুম শ্ৰুম

Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab কাৰ্যক্ৰম adequately with fire resistive elements. Cables with single insulation should be encased in conduit or cable tray/ channels. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৩. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন Common neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels পর্যবেষ্ণণ during inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৩.১. কাৰ্যক্ৰম Each circuit should have a separate neutral (use of common neutral for more than কাৰ্যক্ৰম one circuit shall not be permitted) to avoid additional return current from other circuit which causes overloading i.e. overheat of the common neutral conductor. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্বসীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন | Fixed machines found connected with flexible cables or temporary wiring (by using পর্যবেষ্ণণ BYA type cables) during inspection. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি| ২৪.১. কাৰ্যক্ৰম Need to replace all flexible cables/wires with fixed wiring i.e. need to avoid use of flexible wires/cords for fixed machines. Flexible cords may only be used for the কাৰ্যক্ৰম connections of portable equipment. Cables powering fixed machineries should be supported and protected throughout its full length. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Electrical surface wiring was not properly covered in conduit pipes or cable channels or প্রবেষ্ট্রন trays.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to route the wiring in PVC conduits or in metallic GI pipes with saddle clamp. In addition: Need to ensure that all electrical wiring should be covered in proper conduits/channels/trays.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির	শুরু হর্যনি
অবস্থা	اوالای میری
মন্তব্য	

পরিদর্শন Cable entry–exit point the most to panels was not properly sealed. Unused openings পর্যবেষ্ণন found through panel baseplate. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৬.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to seal the cable entry-exit points of (MDB/DB/SDB)'s with non-flammable materials like cable glands and fire-resistant silicone sealant. In addition: Need to কাৰ্যক্ৰম ensure that electrical distribution boards to be dust, vermin / damp proof and all unused holes / openings in DBs should to be blocked properly. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত **म**भग्नमीभा সংশোধিত সময়সীমা **অগ্রগতির** শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৭. পর্যবেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Earth Continuity Conductor (ECC) was not adequate & dedicated to circuit during পৰ্যবেষ্ষণ inspection.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাপৰি

২৭.১. কাৰ্যক্ৰম

1. Need to provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per table BNBC 2020. 2. Need to ensure that connections between conductors / কাৰ্যক্ৰম equipment s provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. Need to establish earth continuity test program to conform earthing continuation to sources/loads. 'সুপার<u>ি</u>শের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৮. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৮.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to provide separate earthing connection to electrical equipment and machineries in the factory premises. In addition, need to ensure that earth potential provided for all parts of equipment / installation (other than live parts) কাৰ্যক্ৰম and that continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. Periodic earth resistance and earth continuity test need to be conducted to conform efficient earthing connection for all machineries. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৯. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Earthing was not provided to the body (frame) & door of distribution board during পর্ববেষ্কণ inspection. ক্যাপ

আইটেম ক্যাটাগরি

২৯.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to provide adequate earthing connection to body and doors to all MDBs / কাৰ্যক্ৰম DBs. Need to ensure that all electrical panels provided with proper and separate earth potential. 'সুপারি<u>শের</u> ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Lightning protection system was not found installed on building roof to protect the পর্শবেষ্ষণ factory from the effect of lightning surge. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩০.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Need to engage an electrical engineer to calculate risk index calculation and as well as to design LPS system for the factory premises as per standard BNBC 2020 & NFPA 780. Need to provide adequate protection against lightning strike depending on the probability of a strike and acceptable risk levels on roof top of building. Periodic earth resistance and earth continuity test need to be performed to conform efficient LPS system to protect the structures and buildings from lightning surge.
সপারিশের	
ভিখ্যসত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্যালি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৩১. পর্যবেষ্ফণ

৩১.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

কাৰ্যক্ৰম	Need to establish planned periodical inspection and test program to conduct periodical inspection and testing (insulation, earth resistance, operation test) of all electrical equipment to ensure proper operability of the installation and record should be maintained.
সুপারিশের তথাসত্র	
ভ গুণু <u>র</u> কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্তব্য	