

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	জিয়ান টেশ্ব
ঠিকানা	Plot#B 313-316, BSCIC I/A, Shasangaon, Enayetnagor, Fatullah, Narayanganj
কারখানার কোড	NRY298
কালার কোড	

	•	
্যার্যনের ধরণ	া: বৈঘুত্তিক মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ
পর্ববেষ্ফণ		
ারিদর্শন বিবেক্ষণ in	emperature differences greater than 40°C were detween component and ambient air temperature onnection, over loading, multi cable at single poin proper lug, improper cable joint, improper cable ternal problem etc.	s.Probable causes are loose nt, rusted connection, use of
ন্যাপ নাইটেম ন্যাটাগরি		
১. কাৰ্যক্ৰ	1	
কাৰ্শক্ৰম	Make sure cables are not overloaded, properly are made proper way, no rusted throughout the no insulation damage, single cable at single po necessary consult with a qualified engineer and	e connection, proper cable bending, int etc. to avoid temperature rise. If
সুপারিশের তখ্যসূত্র কারখানার		
কার্যক্রম অগ্রাধিকার চুডান্ড	অবিলয়ে	
সম্ব্যুসীমা সংশোধিত সম্ব্যুসীমা	07-07-7940	
স্থ্যস্থানা অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত	
মন্তব্য	22–09–2019 (CVV–1): Temperature difference based on comparison between component and 2020 (CVV–2): Temperature differences great on comparison between component and ambies (CVV–3): Completed 12–08–2021: Temperaturot observed based on comparison between co temperature.	ambient air temperature. 27–10– ter than 40°C is not observed based nt air temperature. 09–03–2021 re differences greater than 40°C is

পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ	Distribution boards (including panel door) are not properly grounded.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Ensure all distribution boards (including panel door) are earthed properly using appropriate type and size of cables and the earthing cables have continuity up to main earth /earthing pit.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	১ সপ্তাহ
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	20-04-5055
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	22-09-2019 (CVV-1): Distribution boards (including panel door) are properly grounded. 27-10-2020 (CVV-2): Distribution boards (including panel door) are properly grounded. 09-03-2021 (CVV-3): Panel door was connected with the body but inside the panel there was no earthing bus bar available. no functional earthing connection found. 12-08-2021: Panel door was connected with the body but inside the panel there was no earthing bus bar available. no functional earthing connection found.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Un-terminated cables are found.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
	1

٠,	Isolate/make safe all unused cables first and then remove from distribution
কাৰ্শক্ৰম	boards. If necessary make sure cables are properly terminated at its point of
	termination using appropriate size and type of lug.
সপারিশের	<u> </u>
ভিখ্যসত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	১ শঙাং
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	20-04-5055
অগ্রগতির	C
অবস্থা ।	শুৰু হ্বনি
	22-09-2019 (CVV-1): Un-terminated wires are found inside distribution boards.
	27-10-2020 (CVV-2): Un-terminated cables are observed inside the distribution
 মন্ <u>ড</u> ব্য	boards. 09-03-2021 (CVV-3): Un-terminated cables are observed inside the
1910 1)	distribution boards. 12–08–2021: Un–terminated cables are observed inside the
	distribution boards.

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	Circuits drawn for loads without the incorporation of an overcurrent protection device.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	•

.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Ensure overcurrent protection device (circuit breaker) for each circuit.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	·
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	১ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	\$0-09-2022
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	22–09–2019 (CVV–1): Circuits are drawn for loads without the incorporation of overcurrent protection device. Location: Main Distribution Board, Ground Floor. 27–10–2020 (CVV–2): Circuits are drawn for loads without the incorporation of overcurrent protection device (circuit breaker). 09–03–2021 (CVV–3): Circuits are drawn for loads without the incorporation of overcurrent protection device (circuit breaker). 12–08–2021: Circuits are drawn for loads without the incorporation of overcurrent protection device (circuit breaker).

<i>ে প</i> থবেঞ্চ	ๆ
1 1 1	Earthing connections are not provided at motors of sewing machine and cutting machines.
ক্যাপ	macrimes.
্র শাহ(ভ্রম ক্যাটাগরি	

সূঢ়াগাৰ	
.১. কাৰ্যক্ৰ	
কাৰ্যক্ৰম	Ensure proper earthing connections at all electrical equipment.
সুপারিশের	Ensure proper curtiling connections at an electrical equipment.
তুশাস্থা তথ্যসূত্র	
<u>কারখানার</u> কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u> অগ্রা</u> ধিকার	১ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	\$0-09- 2022
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	22-09-2019 (CVV-1): Electrical equipment is not earthed and not properly connected to the required number of earth electrodes. 27-10-2020 (CVV-2): Electrical equipment is not earthed and not properly connected to the required number of earth electrodes. 09-03-2021 (CVV-3): Earthing connection provided to few electrical equipments. 12-08-2021: Electrical equipment is not earthed and not properly connected to the required number of earth electrodes.

শ্ব(বঞ্চণ	
ারিদর্শন 1র্ববেষ্কণ	istribution boards are not free of dirt and debris.
চ্যাপ শাইটেম	
गार(७ म गाढांगति	
् अर्थात	71
১.১. কাৰ্যক্ৰ	<u>ሳ</u>
কাৰ্শক্ৰম	Isolate the panel from the electrical service and clean interior components from dust and debris. Seal all openings within the enclosure to prevent dust and debris from entering.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্শ্বীলার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	চলছে
চুড়ান্ত	

মন্তব্য

অবস্থা

সম্বসীমা সংশোধিত

সমর্যসীমা অগ্রগতির 07-07-2990

শুৰু হয়নি

22-09-2019 (CVV-1): Distribution boards are not clean. 27-10-2020 (CVV-2): Distribution boards are not clean and free of dust and debris. 09-03-2021 (CVV-3): Distribution boards are not clean and free of dust and debris. 12-08-2021: Distribution boards are not clean and free of dust and debris.

৭. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন	Earthing systems have provision for periodical inspection but inspection is not done till
পর্ববেষ্ণণ	now.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
<u>ক্যাটাগরি</u>	

৭.১. কাৰ্যক্ৰম Provide provision for inspection of all earthing system and ensure inspection is কাৰ্যক্ৰম being completed and documented. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**চলছে চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 02-02-2290 সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা 22-09-2019 (CVV-1): Only one earth electrode (pit) is found outside the main building and it has provision for inspection and testing but earthing system is not tested yet. 27-10-2020 (CVV-2): Only one earth electrode (pit) is found outside the main building and it has no provision for inspection and testing. 09-মন্তব্য 03-2021 (CVV-3): Only one earth electrode (pit) is found outside the main building and it has no provision for inspection and testing. 12-08-2021: Only one earth electrode (pit) is found outside the main building and it has no provision for inspection and testing.

পরিদর্শন	Safety signage, fire-fighting equipment and rubber mats are not kept at required
পর্ববেষ্ণ	flocation.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগর্নি	Ţ

কাৰ্বক্ৰম	Install appropriate number and type of safety signage and fire–fighting equipment at generator room. Also ensure graded rubber mats are provided in front of all distribution boards.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	28-0P-5055
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	22–09–2019 (CVV–1): Safety signage is found but fire–fighting equipment is not available at generator room. Electrical insulation mats are not provided in front of distribution boards. 27–10–2020 (CVV–2): Safety signage is found but fire–fighting equipment is not available at generator room. Electrical insulation mats are not provided in front of all distribution boards. 09–03–2021 (CVV–3): Safety signage is found but fire–fighting equipment is not available at generator room. Electrical insulation mats are not provided in front of all distribution boards. 12–08–2021: Safety signage is found but fire–fighting equipment is not available at generator room. Electrical insulation mats are not provided in front of all distribution boards.

পরিদর্শন Instruction boards for first aid and artificial respiration are not located in the generator প্রব্যেক্ষণ room.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৯.১. কাৰ্শক্ৰম Provide Instruction board for first aid and artificial respiration in the generator room. সুপাৰিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্শক্ৰম

চুডান্ত সমর্মীমা

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

সংশোধিত ১৪-০৮-২০২২ সময়সীমা

অগ্রগতির অবস্থা

মন্তব্য

22–09–2019 (CVV–1): Instruction boards for first aid and artificial respiration are not located in the generator room. 27–10–2020 (CVV–2): Instruction board for first aid and artificial respiration are not posted in generator room. 09–03–2021 (CVV–3): Instruction board for first aid and artificial respiration provided in the generator room. 12–08–2021: Instruction board for first aid and artificial respiration provided in the generator room.

১০. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ	The generator is earthed at one point only.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

১০.১. কাৰ্যক্ৰম

<u>০.১. কাশক্র</u>	⁸ 4
কাৰ্যক্ৰম	Provide two separate and distinct connections of earthing for the generator.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	28-0B-5055
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
মন্তব্য	22-09-2019 (CVV-1): Generator frame earthing (grounding) is not provided at two separate points. 27-10-2020 (CVV-2): Generator frame earthing (grounding) is not provided at two separate points. 09-03-2021 (CVV-3): Generator frame earthing (grounding) is not provided at two separate points. 12-08-2021: Generator frame earthing (grounding) is not provided at two separate points.

১১. পর্ববেষ্ণণ পরিদর্শন Distribution board is not installed in compliant location in terms of height. পর্ববেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম |ক্যাটাগরি| ১১.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Ensure distribution board is installed in compliant location in terms of height. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত 28-0P-5055

22-09-2019 (CVV-1): Distribution boards are installed at a height of normal reach. 27-10-2020 (CVV-2): Distribution boards are installed at accessible

height. 09–03–2021 (CVV-3): Distribution boards are installed at accessible height. 12–08–2021: Distribution boards are installed at accessible height.

১২. পর্ববেষ্কণ

সমশ্রসীমা অগ্রগতির

অবস্থা

মন্তব্য

সংখ্যোধিত

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Each circuit is not provided with a dedicated earthing.
ক্যাপ্	
আহঙেম ক্যাটাগরি	

১২.১. কাৰ্যক্ৰম Provide dedicated & adequate size of earthing with proper identification for each কাৰ্যক্ৰম circuit and ensure continuous earth path is back to main building intake. সুপারি<u>শের</u> ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড *मे*भेश्रमीमा সংশোধিত 78-09-5055 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা 22-09-2019 (CVV-1): There is no marking to identify earthing cable for specified circuit. As a result dedicated earthing with adequate size for each circuit cannot be identified within the distribution board. 27-10-2020 (CVV-2): No earth bus-bar used in the distribution panel boards. Also there is no marking to identify earthing cable for specified circuit. As a result, dedicated earthing with adequate size for each applicable circuit cannot be checked. 09-03-2021 (CVV-3): No earth bus-মন্তব্য bar used in the distribution panel boards. Also there is no marking to identify earthing cable for specified circuit. As a result, dedicated earthing with adequate size for each applicable circuit cannot be checked. 12-08-2021: No earth bus-bar used in the distribution panel boards. Also there is no marking to identify earthing cable for specified circuit. As a result, dedicated earthing with adequate size for each applicable circuit cannot be checked.

	Looping of cables at circuit breakers and multiple connections of cables at busbar
প্রথবেশ্কণ	terminal and circuit breaker terminal are observed within distribution boards.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Rewire to i) Ensure each incoming supply to an MCB/MCCB has a dedicated supply from busbar. ii) Avoid the use of multiple cables on outgoing side of MCB[]s/MCCB[]s.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	28-0P-5055
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	22-09-2019 (CVV-1): Looping and bunch of cables are observed at circuit breakers and bus bar terminals within distribution boards. 27-10-2020 (CVV-2): Multi looping and bunch of cables are observed at circuit breakers and bus bar within distribution boards. 09-03-2021 (CVV-3): Multi looping and bunch of cables are observed at circuit breakers and bus bar within distribution boards. 12-08-2021: Looping and bunch of cables are observed at circuit breakers and bus bar terminals within distribution boards.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Circuit breaker is installed on wooden base without using any metal enclosure.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Install circuit breaker in proper way using metal enclosure.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	28-0P-5055
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	22-09-2019 (CVV-1): Circuit breaker is installed using non-combustible enclosure. 27-10-2020 (CVV-2): Circuit breaker is installed using non-combustible enclosure. 09-03-2021 (CVV-3): Circuit breaker was not installed using any enclosure. 12-08-2021: Circuit breaker was not installed using any enclosure.

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Electrical cables are not sized according to capacity of circuit breakers.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম Consult with a qualified electrical engineer and ensure all electrical cables are কাৰ্যক্ৰম sized according to capacity of circuit breakers. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 78-09-5055 সমশ্বসীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা 22-09-2019 (CVV-1): Electrical cables are not sized according to capacity of circuit breakers such as 10mm2 NYY cable is connected to 200A TP MCCB. 27-10-2020 (CVV-2): Electrical cables are not sized according to the capacity of circuit breaker such as 16mm2 cable is connected to 100A TP MCCB. 09-03-2021 (CVV-মন্তব্য 3): Electrical cables are not sized according to the capacity of circuit breaker such as 16mm2 cable is connected to 200A & 600A TP MCCB. 12-08-2021: Electrical cables are not sized according to capacity of circuit breakers such as 16mm2 NYY cable is connected to 200A TP MCCB.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ড	Mechanical guards are not provided for sewing machine.
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Provide mechanical guards for electrical equipment where necessary.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	28-0P-5055
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	22-09-2019 (CVV-1): Mechanical guards are not provided for rotating parts of sewing machine. 27-10-2020 (CVV-2): No mechanical guards are provided for rotating part of electrical equipment (sewing machine). 09-03-2021 (CVV-3): No mechanical guards are provided for rotating part of electrical equipment (sewing machine). 12-08-2021: No mechanical guards are provided for rotating part of electrical equipment (sewing machine).

পরিদর্শন	Combustible materials (wooden table) used to carry cable from one sewing machine
পর্ববেষ্ণণ	to another machine and cable channels are not covered.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

,	
৭.১. কাৰ্যজ	ম
কাৰ্শক্ৰম	Use noncombustible material to make cable channel and provide adequate covers on cable channel.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নর
চূডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	28-0P-5055
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	22–09–2019 (CVV–1): Combustible materials are (wooden table) used to install sockets and carry cables from one sewing machine to another machine and also cable channels are not covered. 27–10–2020 (CVV–2): Combustible materials (wooden table) are used to install sockets and carry cables from one sewing machine to another machine and also cable channels are not covered. 09–03–2021 (CVV–3): Combustible materials (wooden table) are used to install sockets and carry cables from one sewing machine to another machine and also cable channels are not covered. 12–08–2021: Combustible materials (wooden table) are used to install sockets and carry cables from one sewing machine to another machine and also cable channels are not covered.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Cables joints are not made in proper way.
ক্যাপ	
<u> আইটেম্</u>	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Ensure cable joints are made through porcelain/PVC connectors with PIB tape
	wound around joint in respect of conductivity, insulation and mechanical strength.
সুপারিশের	mountained and are are a considerable, mountained and meeting and one engangement
1 0	
<u>ভ্</u> ষ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	78-0P-5055
অগ্রগতির	
' ' '' '	শুরু হর্মন
<u>অবস্থা</u>	
	22–09–2019(CVV–1): Improper cable joints are found inside the distribution
	board. 27-10-2020 (CVV-2): Improper cable joints are found within the
<u> মন্তব্য</u>	distribution boards. 09-03-2021 (CVV-3): Improper cable joints are found within
' "	the distribution boards. 12–08–2021: Improper cable joints are found within the
	distribution boards.

Emergency lighting and exit signage are not connected with emergency newer system
Emergency lighting and exit signage are not connected with emergency power system.

১৯.১. কাৰ্যক্ৰম Provide emergency power connection for life safety loads (emergency lighting, কাৰ্যক্ৰম exit signage, etc.) temporarily within 6 weeks and find out a permanent solution within 6 months. সুপারিশের ভ**খ্যসুত্র** কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সমশ্রসীমা সংশোধিত 28-09-5055 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u>

22-09-2019 (CVV-1): Emergency light and exit signage are connected with emergency power system (IPS). 27-10-2020 (CVV-2): Emergency light and exit signage are connected with emergency power system (IPS), but IPS is not operational. 09-03-2021 (CVV-3): Emergency light and exit signage are connected with emergency power system (IPS), but IPS is not operational. 12-08-2021: Emergency light and exit signage are connected with emergency power system (IPS).

২০. পর্যবেষ্ণণ

অবস্থা

মন্তব্য

পৰিদৰ্শন Metal in the building (such as metal water pipe, cable channel) is not connected to পর্যবেষ্ণ্ডণ the building earthing system.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

কাৰ্যক্ৰম	Connect all metal in the building to the building earthing system such as cable
	channel, or metal water pipe etc.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নয়
<u> চুডান্ড</u>	
<u> </u>	
সংশোধিত	10 (1 2 2 2
সমশ্বসীমা	28-0P-5055
অগ্রগতির	m
অবস্থা	শুৰু হুবানি
মন্তব্য	22-09-2019 (CVV-1): Metal in the building (such as metal water pipe, cable channel) is not connected to the building earthing system. 27-10-2020 (CVV-2): All metal in the building are not connected to the building earthing system such as cable channel and metal rebar in concrete. 09-03-2021 (CVV-3): All metal in the building are not connected to the building earthing system such as cable channel and metal rebar in concrete. 12-08-2021: Metal in the building (such as metal water pipe, cable channel) is not connected to the building earthing system.

পর্যবেষ্ক্রণ 	Temperature differences of 21°C to 40°C were observed based on comparisons between component and ambient air temperatures. Probable causes are loose connection, over loading, multi cable at single point, rusted connection, use of improper lug, improper cable joint, improper cable bending, damage insulation, internal problem etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম	
কাৰ্যক্ৰম	Make sure cables are not overloaded, properly terminated using proper lug, joints are made proper way, no rusted throughout the connection, proper cable bending, no insulation damage, single cable at single point etc. to avoid temperature rise. If necessary consult with a qualified engineer and replace cable or equipment.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u> অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	28-0P-5055
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্ত ব্য	22–09–2019 (CVV–1): Temperature differences of 21°C to 40°C are not observed based on comparisons between component and ambient air temperature. 27–10–2020 (CVV–2): Temperature differences of 21°C to 40°C is observed based on comparisons between component and ambient air temperatures. 09–03–2021 (CVV–3): Temperature differences of 21°C to 40°C is observed based on comparisons between component and ambient air temperatures. 12–08–2021: Temperature differences of 21°C to 40°C are not observed based on comparisons between component and ambient air temperature.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ <u>ড</u> ণ	Electrical single line diagram and layout drawings are not available.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Have a qualified electrical engineer to develop an electrical layout diagram and an as-built single line diagram detailing key components and capacity of the electrical system.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	0.00-0.2-5.05.00
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	22-09-2019 (CVV-1): Electrical single line diagram and layout drawings are not available at site. 27-10-2020 (CVV-2): No Single Line Diagram (SLD) and electrical layout drawings (ELD) are found at site. Factory has submitted the SLD (As-built SLD & proposed SLD) to DIFE office for approval on 12th December, 2018. 09-03-2021 (CVV-3): No Single Line Diagram (SLD) and electrical layout drawings (ELD) were found at site. Factory has submitted the SLD (As-built SLD & proposed SLD) to DIFE office for approval on 12th December, 2018. 12-08-2021: No Single Line Diagram (SLD) and electrical layout drawings (ELD) are found at site. Factory has submitted the SLD (As-built SLD & proposed SLD) to DIFE office for approval on 12th December, 2018.

২৩. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Testing and inspection of insulation and earth resistance are not done.
ক্যাপ	
আহডেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Establish a periodical Insulation and earth Resistance Measurement Program and record the related testing data. Also ensure that insulation resistance of power cable and earth pit resistance are $>=5$ Mlland $<=1$ respectively.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্য্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	0 9 - 0 % - 2 0 2 9
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
মন্তব্য	22-09-2019 (CVV-1): No periodical insulation and earth resistance measurement program is established and recorded. 27-10-2020 (CVV-2): Periodical testing and inspection of insulation and earth resistance are not completed and recorded. 09-03-2021 (CVV-3): Periodical testing and inspection of insulation and earth resistance are not completed and recorded. 12-08-2021: No periodical insulation and earth resistance measurement program is established and recorded.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	The electrical panel boards are not inspected.
ক্যাপ আইটেম	
<u>ক্যাটাগরি</u>	

২৪.১. কাৰ্যক্রম Inspect electrical panel boards on an annual basis to en

Inspect electrical panel boards on an annual basis to ensure that the equipment is
in good working condition.
৬ মাস
0 9 - 0 % - 2 0 2 9
শুরু হর্ননি
[
22-09-2019 (CVV-1): Electrical panel boards are not inspected periodically on an
annual basis 27-10-2020 (CVV-2): Electrical panel boards are not inspected
periodically on an annual basis 09-03-2021 (CVV-3): Electrical panel boards are
not inspected periodically on an annual basis 12-08-2021: Electrical panel boards
are not inspected periodically on an annual basis

	Service masts are not provided for overhead service cables and not having a goose
পর্ববেষ্ণণ	neck bends at the top for entering the factory premises.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

	<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম	Ensure overhead service connections to a building are achieved with covered conductor and led via roof poles or service masts made of GI pipe at least 38 mm in diameter having a bend at the top and installed on the outer wall. Consult with a qualified electrical engineer before completing work.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থীনার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	09-01-2029
অগ্রগতির অবস্থা	শুক হৰ্যনি
ম ন্ডব্য	22-09-2019 (CVV-1): Service masts are not provided for overhead service cables and not having a goose neck bends at the top for entering the factory premises. 27-10-2020 (CVV-2): Service masts are not provided for overhead service cables and not having a goose neck bends at the top for entering the factory premises. 09-03-2021 (CVV-3): Service masts are not provided for overhead service cables and not having a goose neck bends at the top for entering the factory premises. 12-08-2021: Service masts are not provided for overhead service cables and not having a goose neck bends at the top for entering the factory premises.

পরিদর্শন	The generator room is located adjacent to the factory building, but it does not have
পর্ববেষ্ণণ	adequate fire separation.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

৬.১. কাৰ্যত্ৰ	2
0.0. 1114	p=1
কাৰ্যক্ৰম	Ensure the generator room has adequate fire separation from the main building.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার ———	৬ 에서
চুডান্ড সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	09-01-2029
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	22–09–2019 (CVV–1): The generator room is located adjacent to the factory building and does not have adequate fire separation. 27–10–2020 (CVV–2): The generator room is located adjacent to the factory building and does not have adequate fire separation. 09–03–2021 (CVV–3): The generator room is located adjacent to the factory building and does not have adequate fire separation. 12–08–2021: The generator room is located adjacent to the factory building and does not have adequate fire separation.

পরিদর্শন	The generator room is not appropriately sized in order to properly access the generator
পর্ববেষ্ণণ	to perform routine maintenance activities.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Ensure appropriate generator room size in order to properly access the generator to perform routine maintenance activities.
সুপারিশের	
<u>ত্</u> থ্যসূত্র	
<u>কারখানার</u>	
কাৰ্যক্ৰম	
<u> অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস
চুডান্ <u>ড</u>	
<u> </u>	
সংশোধিত	-01. 3-3-0
সময়সীমা	0.00-0.7-5.05.00
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্যনি
অবস্থা	[전화 환제]
মন্ত ব্য	22–09–2019 (CVV-1): The generator room is not appropriately sized in order to properly access the generator to perform routine maintenance activities. 27–10–2020 (CVV-2): The generator room is not appropriately sized in order to properly access the generator to perform routine maintenance activities. 09–03–2021 (CVV-3): The generator room is not appropriately sized in order to properly access the generator to perform routine maintenance activities. 12–08–2021: The generator room is not appropriately sized in order to properly access the generator to perform routine maintenance activities.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ <u>ড</u> ণ	Distribution boards are without metal enclosed body.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২৮.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Replace distribution boards with metal enclosed body. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ত *স*মশ্বসীমা সংশোধিত 09-05-2020 সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> সংশোধিত অবস্থা 22-09-2019 (CVV-1): Distribution boards are provided with metal enclosed body. 27-10-2020 (CVV-2): Distribution boards are provided with metal enclosed মন্তব্য body. 09-03-2021 (CVV-3): Distribution boards are provided with metal enclosed body. 12-08-2021: Distribution boards are provided with metal enclosed body.

২৯. পৰ্যবেষ্ণ্ডণ পরিদর্শন Cable entry and exit points of the panel boards are not properly sealed. Also some পর্যবেষ্ণ্ডণ places the panel doors have openings. ক্যাপ আইটেম

৯.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
কাৰ্শক্ৰম	Ensure distribution boards have no opening and all live internal components are concealed properly.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্গ্থানার কার্বক্রম	
<u> অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	0.00-0.3-2.0.2.00
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	22-09-2019 (CVV-1): Cable entry and exit points of the panel boards are not properly sealed. 27-10-2020 (CVV-2): Cable entry-exit point of the distribution boards are not properly concealed. 09-03-2021 (CVV-3): Cable entry-exit point of the distribution boards are not properly concealed. 12-08-2021: Cable entry-exit point of the distribution boards are not properly concealed.

|ক্যাটাগরি|

পরিদর্শন	Each circuit is not provided with a dedicated neutral. There is no marking to identify
পর্ববেষ্ষণ	neutral cable for specified circuit.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Provide dedicated & adequate size of neutral with proper identification for each applicable circuit.
সুপারিশের	
ভূখ্যসূত্ <u>র</u>	
<u>কারখানার</u>	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	0.00-0.2-5.05.00
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্ত ব্য	22–09–2019 (CVV–1): There is no marking to identify neutral cable for specified circuit. As a result, dedicated neutral with adequate size for each applicable circuit cannot be identified within the distribution board. 27–10–2020 (CVV–2): There is no marking to identify neutral cable for specified circuit. As a result, dedicated neutral with adequate size for each applicable circuit cannot be identified within the distribution boards. 09–03–2021 (CVV–3): There is no marking to identify neutral cable for specified circuit. As a result, dedicated neutral with adequate size for each applicable circuit cannot be identified within the distribution boards. 12–08–2021: There is no marking to identify neutral cable for specified circuit. As a result, dedicated neutral with adequate size for each applicable circuit cannot be identified within the distribution boards.

পরিদর্শন List and diagram of the circuits are not available for distribution boards and there are পর্যবেষ্কণ no identifications of cables. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩১.১. কার্বজন		
কাৰ্যক্ৰম	Ensure each distribution board is provided with a circuit list indicating current rating of circuit and size of fuse element/ breaker. Also ensure the means of identification (separate color coding, marking tape, tagging, or other approved means) of cable is provided as per circuit list.	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্ <u>থক্র</u> ম		
<u>অগ্রাধিকার</u>	৬ মাস	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	0.00-0.	
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রানি	
মন্তব্য	22–09–2019 (CVV–1): List and diagram of the circuits are not available on distribution boards and electrical cables (Phase, Neutral and ECC) are not properly identified due to the absence of means of identification by separate color coding, marking tape, tagging or other approved means. 27–10–2020 (CVV–2): List and diagram of the circuits are not available for distribution boards. Also, electrical cables (Phase, neutral and ECC) are not properly identified due to the absence of means of identification by separate color coding, marking tape, tagging or other approved means. 09–03–2021 (CVV–3): List and diagram of the circuits are not available for distribution boards. Also, electrical cables (Phase, neutral and ECC) are not properly identified due to the absence of means of identification by separate color coding, marking tape, tagging or other approved means. 12–08–2021: List and diagram of the circuits are not available for distribution boards. Also, electrical cables (Phase, neutral and ECC) are not properly identified due to the absence of means of identification by separate color coding, marking tape, tagging or other approved means.	

পৰিদৰ্শন | Stranded conductors are not provided with proper cable terminator (cable sockets, প্ৰ্ববেষ্ণন sleeve, ferrules, etc.).
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগবি

৩২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্বক্ৰম	Provide cable sockets for stranded conductors having a nominal cross-sectional area 6mm ² . or greater or solder together all strands at the exposed ends or are crimped using suitable sleeve or ferrules for stranded conductors having a nominal cross-sectional area less than 6mm ² .
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	0.00-0.00-0.00
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্তব্য	22-09-2019 (CVV-1): Cable sockets/lugs are not provided for stranded conductors. 27-10-2020 (CVV-2): Cable sockets (lugs, Ferrules etc.) are not provided for stranded conductors. 09-03-2021 (CVV-3): Cable sockets (lugs, Ferrules etc.) are not provided for stranded conductors. 12-08-2021: Cable sockets (lugs, Ferrules etc.) are not provided for stranded conductors.

৩৩. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ	There are no separate distribution boards for lighting and power circuits.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম

	Install concrete distribution boards for lighting and nowar signific
কাৰ্যক্ৰম	Install separate distribution boards for lighting and power circuits.
সুপাারশের	
<u>ভখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	0.00 - 0.0
সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হৰ্ননি
অবস্থা	ত্রিক ধ্রাণ
মন্তব্য	22-09-2019 (CVV-1): There are no separate distribution boards for lighting and
	power circuits. 27–10–2020 (CVV-2): Distribution boards are not marked
	separately for lighting and power circuit. 09–03–2021 (CVV-3): Distribution
	boards are not marked separately for lighting and power circuit. 12-08-2021:
	Distribution boards are not marked separately for lighting and power circuit.

৩৪. পর্ববেক্ষণ			
পরিদর্শন			
শিৰ্ষণাৰ্গ পুৰ্যবেষ্ণনা Lightning protection system is not installed on the building.			
ক্যাপ			
আইটেম্			
ক্যাটাগরি			

7101-11-1			
৪.১. কাৰ্যত্ৰ	৪.১. কাৰ্বক্ৰম		
কাৰ্শক্ৰম	Consult with an expert electrical engineer to review requirements, calculate risk index, prepare drawing etc. to make sure the building is secured against lightning. Also ensure following as per NTPA based on the building size.i) Air termination network vertical/horizontal conductors are appropriately spaced. ii) Appropriate numbers of down conductors are installed . iii) Resistance of earth conductor within limit ($<=10$]).		
সুপারিশের			
ভূখ্যসূত্র কারখানার			
কাৰ্যজন কাৰ্যজ্জম			
অগ্রাধিকার	৬ মাস		
চুড়ান্ড সম্যুসীমা	_		
সংশোধিত সমশ্রসীমা	0 @ - 0 \$ - 2 0 2 @		
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি		
মন্তব্য	22-09-2019 (CVV-1): Lightning protection system is not installed on the building 27-10-2020 (CVV-2): Lightning protection system (LPS) is not installed at building roof top. Factory has submitted the LPS design to DIFE office for approval on 28th December, 2018. 09-03-2021 (CVV-3): Lightning protection system (LPS) is not installed at building roof top. Factory has submitted the LPS design to DIFE office for approval on 28th December, 2018. 12-08-2021: Lightning protection system (LPS) is not installed at building roof top. Factory has submitted the LPS design to DIFE office for approval on 28th December, 2018.		