

Sustainability is the capacity to endure.... Long-lived and healthy wetlands and forests are examples of sustainable biological systems. Invisible chemical cycles redistribute water, oxygen, nitrogen and carbon through the world's living and non-living systems, and have sustained life since the beginning of time.

Company's viewpoint

It is a moment of rejoice to introduce ourselves to our clients and patrons. We believe whatever we have achieved; its credits should be directed toward our clients.

We instigated our journey in 2004 with a vision of becoming the most recognized knitwear manufacturer of the country as well as to take the widely known reputation of BANGLADESH as a global clothing leader to a new high by offering the best blend of quality and efficiency.

We have expanded its capacity, developed a skilled management team, workforce, and integrated sophisticated technologies in order to become globally competitive. Therefore, when many struggle to survive in post-MFA world; our business in fact enjoying a healthy growth.

Our painstaking efforts to reengineer each steps of our value chain procurement, production process & planning, workforce productivity & efficiency, technologies—and turned them into core competencies have paid off.

Focusing solely in knitwear apparel lines, we have adopted a structure by reengineering its value chain to deliver high quality products in shorter lead time with flexibility in order size.

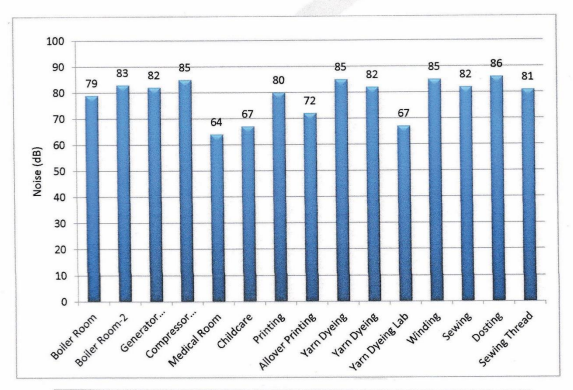
Moreover, having endless efforts to ensure internationally accepted employment practice, our clients recognize us as a partner to protect their value system and images among final consumers.



Inspection Result for Noise Level Assessment-2018

	vandada orti over olivane			Assessments Status					
SI. No.		Asso	essment Area		.05 (dB)	i	nit		
	Building No/Name	Floor	Section	n	ECR-97 (*05 amendment) (dB)	WHO Geneva conference ,1997 (dB)	Obtained Result (dB)	Within Limit	Above Limit
1	200		Boiler Room	Working	75	85	79	Yes Acc	ording to
2	nilding	Ground	Boiler Room-2	Working	75	85	83	Yes Acc	
3	Utility Building	Floor	Generator Control Room	Working	75	85	82	Yes Acc	-
4			Compressor Room	Working	75	85	85	Yes Acc	
5	Medical Centre	Ground Floor	Medical Room	Working	75	85	64	1	×
6	Med		Childcare	Working	75	85	67	1	×
7	Printing Shed	Ground	Printing	Working	75	85	80	Yes Acc	
8	Printin Shed	Floor	Allover Printing	Working	75	85	72	٧	×
9	gu	Ground Floor	Yarn Dyeing	Working	75	85	85	Yes Acc	
10	rn & Dyi Building	1 st	Yarn Dyeing	Working	75	85	82	Yes Acco	
11	Yarn & Dying Building	2 nd	Yarn Dyeing Lab	Working	75	85	67	4	×
12	7		Winding	Working		75	85	Yes Acc	
13			Sewing	Working	75	85	82	Yes Acc	ording to
14	Twin Tower 1	Ground	Dosting	Working	75	85	86	×	1
15		Floor	Sewing Thread	Working	75	85	81	Yes Acc	
16	Twin		Sewing	Working	75	85	84	Yes Acco	ording to
17	Tower 2	5 th	Cutting	Working	75	85	74	1	×
18	Knit Dyeing	Ground	Knit Dyeing 1	Working	75	85	71	1	×
19	K	Floor	Knit Dyeing 2	Working	75	85	76	Yes Acco	
20	ling	Ground Floor	Brushing	Working	75	85	84	Yes Acco	ording to
21	Buile	6 th	Printing	Working	75	85	81	Yes Acco	
22	Pilling Building	7 th	Printing	Working	75	85	78	Yes Acco	ording to
23	Pil	7 th	Expose Room	Working	75	85	73	· V	×

24	Pond Building	Ground Floor	Washing	Working	75	85	74	1	×
25	Knitting	Knitting		Working	75	85	82		ording to HO
26	td		Poly	Working	75	85	73	1	×
27	7 Wici Ground Floor		Office	Working	75	85	74	1	×
28		11001	Woven Room	Working	75	85	92	×	1



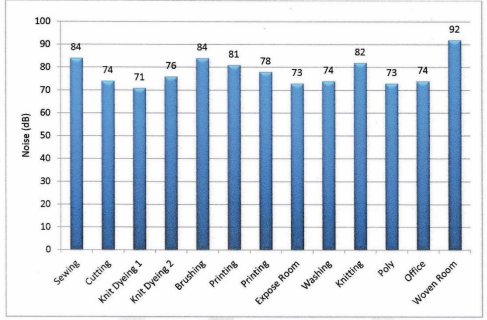


Figure: Noise level monitoring chart

@Co

Result for Stack Emission Monitoring-2018

	Obtained result of stack emission monitoring								
No. of Generator	SPM (mg/Nm3)	O ₂ (%)	CO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO ₂ (%)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)		
Generator -1	10.1	4.1	227	57	10.35	17	01		
Generator -2	9.63	3.9	157	61	12.27	14	0		
Generator -3	11.2	5.87	123	44	10.9	21	0		
Generator -4	12.9	6.39	167	35	9.6	24	01		
Generator -5	10.24	7.34	129	54	8.5	15	12		
Generator -6	8.9	5.2	156	49	9.39	18	16		

No. of	Obtained result of Stack Emission monitoring									
Boiler	SPM (mg/Nm3)	O ₂ (%)	CO (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO ₂ (%)	NO _x (mg/Nm3)	SO ₂ (ppm)			
Boiler -1	9.6	4.2	139	35	10.23	65	0			
Boiler -2	8.5	4.0	117	31	9.75	71	0			

Technical Data for Result of Stack Emission monitoring

Parameter	Resolution	Accuracy	Range
Temp Measurement			
Flue Temperature	0.1°C/F	12.09C 10.206 moding	0 12009C/22 22009E
Inlet Temperature	0.1°C/F	+2.0°C +0.3% reading	0-1200°C/32 -2200°F with suitable probe
imet remperature	0.1 C/F	+1°C +0.3% reading	0-50°C/32-122°F
Gas Measurement			0-30 C/32-122 1
Oxygen	0.1%	+0.2%*1	0-25%
Carbon Monoxide	1 ppm	+5ppm <100ppm	0-4000ppm
H2 compensated		+20ppm <400ppm*1	о тосоррии
		+5% >400ppm	
Carbon Monoxide,	1 ppm	+20ppm <400ppm*1	0-100000ppm
		+5% <5000ppm	
		+10% >5000ppm	
Nitric Oxide	1ppm	+3ppm <20ppm	0-100ppm
Low range		+5ppm<100ppm	
Nitric Oxide	1 ppm	+5ppm <100ppm*1	0-5000ppm
(optional)		+5% >100ppm	
Nitrogen Dioxide	1 ppm	+3ppm<20ppm	100ppm
(optional)	- PP	+5ppm<100ppm	Tooppin
Sulphur Dioxide	1 ppm	+5ppm<100ppm	0-5000ppm
(optional)	I ppm	+5%>100ppm	0-3000ррш
Pressure	0.1mbar	+0.5% full scale	150 mbar
Carbon Dioxide*2	0.1%	+0.3% reading	0-99.9%
Losses*2	0.1%	+1.0% reading	0-99.9%
Efficiency*2	0.1%	+1.0% reading	0-99.9%
Excess Air*2	0.1%	+0.2%	0-2885.0%
Temp (Nett) *2	1.0°C/F	+2°C +0.3% reading	0-1200°C/32-2200°F
CO/CO2 ratio*2	0.0001	+0.0001	0-0.9999
Poison Index *2	0.01%	+0.01	0-99.99
Ambient Operatin	g Range	-5°C to +50°C/10% to	90% RH non condensing

Noise Level Assessment by DOE

শেখ হাসিনার নির্দেশ জলবায়ু সহিষ্ণু বাংলাদেশ শেখ হাসিনার বাংলাদেশ পরিচছর বাংলাদেশ



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার পরিবেশ অধিদপ্তর ঢাকা গবেষণাগার ই-১৬, আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭



www.doe.gov.bd

শারক নং-২২.০২.০০০০.১১১.৬৮.০০১.১৩. ১ টেন ট

তারিখঃ ০ ক্র/১২/১৮ ইং

প্রাপক ঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক এ ওয়ান পোলার লিঃ ভূলতা, রুপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ।

বিষয় ঃ ভূলতা, রুপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ -এ অবস্থিত " এ ওয়ান পোলার লিঃ" এর কারখানার ক্যাপটিভ পাওয়ার প্লান্টের পরিবেস্টক শব্দ পরিমাপের ফলাফল।

সূত্র ঃ- - T-১০৮০, ২৩৮৫; তারিখঃ ১২/০৩/১৮, ১১/০৬/১৮ ইং

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের বরাতে পত্রের চাহিদা মোতাবেক ক্যাপটিভ পাওয়ার প্লান্টের পরিবেস্টক শব্দ পরিমাপের ফলাফলের উপাত্তসীট নিম্নে প্রদত্ত হলোঃ

Location	Date	Time	Sound Level in dBa	Remarks.
North Side (Outside of boundary)	21.10.18	01:23 PM	63.6	Plant was in
Bangladesh Standard at day time for as per Noise pollution (control) rules	6:00 AM to 9:00 PM	60.0	running condition.	

শব্দ দূষণ নিয়ন্ত্রণ বিধিমালা-২০০৬ অনুযায়ী, শব্দের মান গ্রহণযোগ্য মানমাত্রার বাইরে আছে।

(মুহাম্মদ হেদায়েতুল ইসলাম) জুনিয়র কেমিস্ট

সিনিয়র কেমিস্ট

(মোঃ মোস্তাফিজুর

West Water Test Report by DOE

শেখ হাসিনার নির্দেশ জলবায়ু সহিষ্ণু বাংলাদেশ

Laboratory

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার পরিবেশ অধিদপ্তর ঢাকা গবেষণাগার ই/১৬, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭। www.doc.gov.bd

শেখ হাসিনার বাংলাদেশ পরিচছন্ন পরিবেশ



স্মারক নং-২২.০২.০০০০.১১১.৬৮.০০৯.১৩. > ৩০১

তারিখ-১৫/১৮ইং

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক এ-ওয়ান পোলার লিঃ

ছলতা, রুপগঞ্জ, নারাযণগঞ্জ।

বিষয়ঃ ভূলতা, রূপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ -এ অবস্থিত " এ-ওয়ান পোলার লিঃ" নামক কারখানার তরল বর্জ্যের নমুনা বিশ্লেষিত ফলাফল। সূত্র ঃ- আবেদন নং: T-২৩৮৪ তারিখ-১১/০৬/১৮ইং

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের বরাতে পত্রের চাহিদা মোতাবেক তরল বর্জ্যের নমুনা সংগ্রহপূর্বক বিশ্লেষিত ফলাফলের উপান্তসীট নিম্মে প্রদত্ত হলো-

Sample Location	Date	Lab code No	рН	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	TDS mg/L
Inlet of ETP	22.07.18	D-67	9.69	0.0	200	663	1239
Outlet of ETP	22.07.18	D-66	7.92	7.2	03	10	1101
Bangladesh Standard for units, discharge to inland 1997 .	Waste Water Fro surface water a	om industrial s per ECR	6.0-9.0	4.5-8.0	≤ 50	≤ 200.0	≤ 2100.0

Note:- BOD at 5 days and 20°C.

পরিশোধিত তরলবর্জ্যের বিশ্লেষিত ফলাফলে সকল প্যারামিটার বাংলাদ্রেশ পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭ অনুযায়ী গ্রহণযোগ্য মানমাত্রার মধ্যে আছে।

STANSMA (মোসাম্মৎ সাফিয়া আজার)

জুনিয়র কেমিস্ট

মোঃ জহিকল ইসলাম তালুকদার) সিনিয়র কেমিস্ট

(মোঃ মোন্তাফিজুর রহমান আখন্দ) উপপরিচালক