



B.V.V.S

**SHRI S.R.KANTHI ARTS, COMMERCE & SCIENCE
COLLEGE MUDHOL**

Accredited with "A" Graded by NAAC for 4th Cycle

ANNUAL QUALITY ASSURANCE REPORT 2023-24

Criterion-VII

Institutional Values And Best Practices

7.1.3 MANAGEMENT OF DEGRADABLE AND NON-DEGRADABLE WASTE



SOLID WASTE MANAGEMENT PHOTOS




Coordinator
IQAC

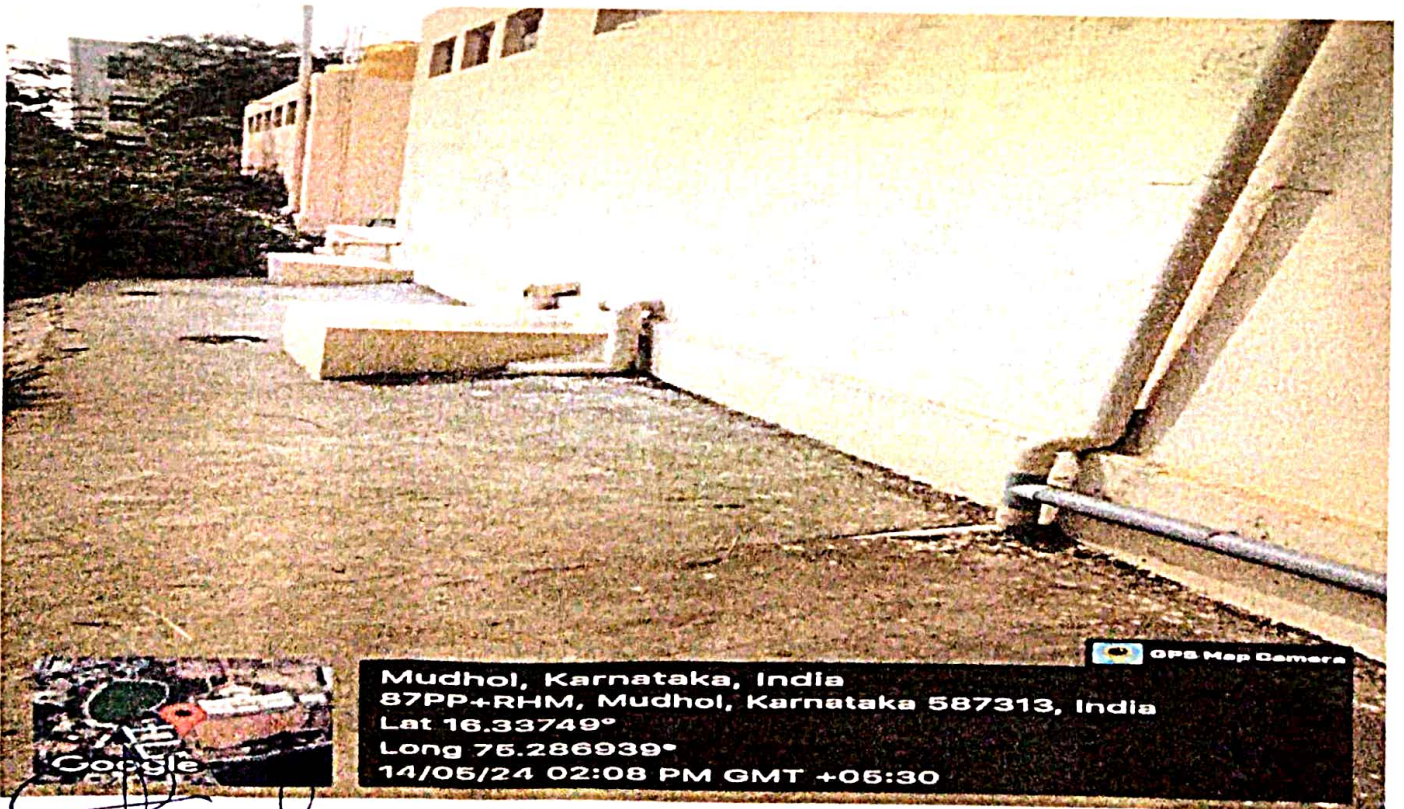
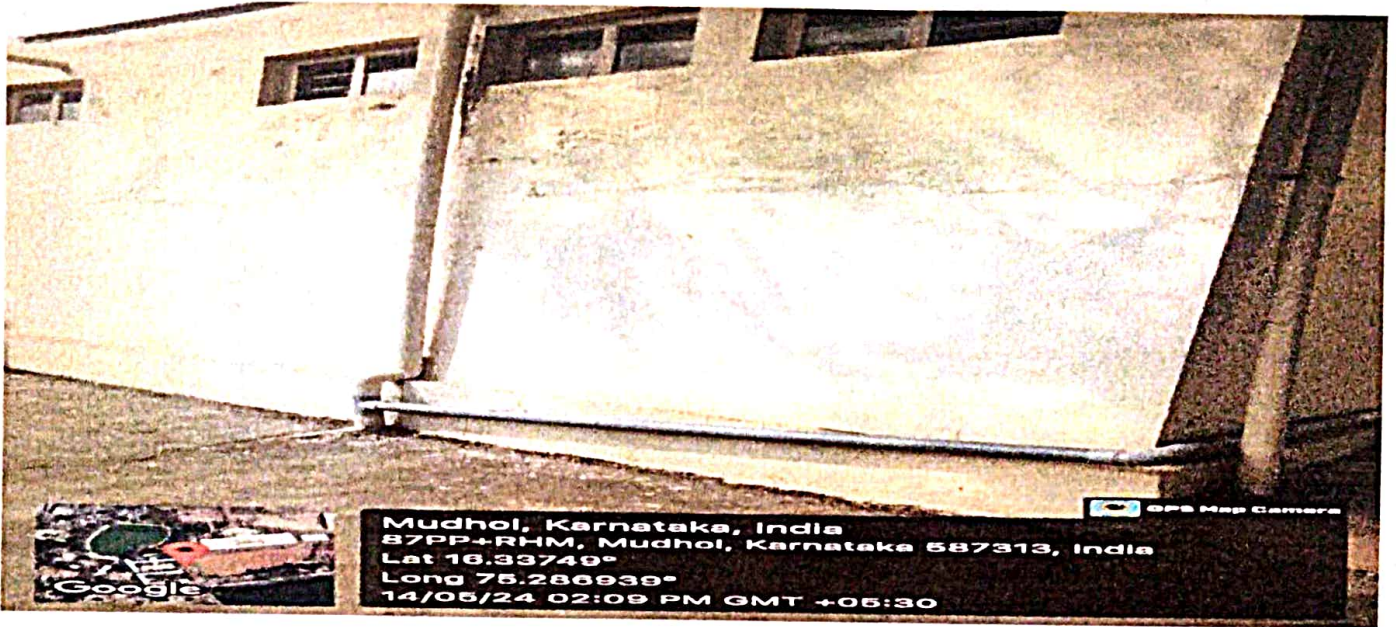
Shri S.R.Kanthi Arts, Commerce
And Science College, MUDHOL



Principal,
S. R. Kanthi Arts, Commerce and
Science College, MUDHOL.



LIQUID WASTE MANAGEMENT SEPTIC TANK



[Signature]
Coordinator
IQAC

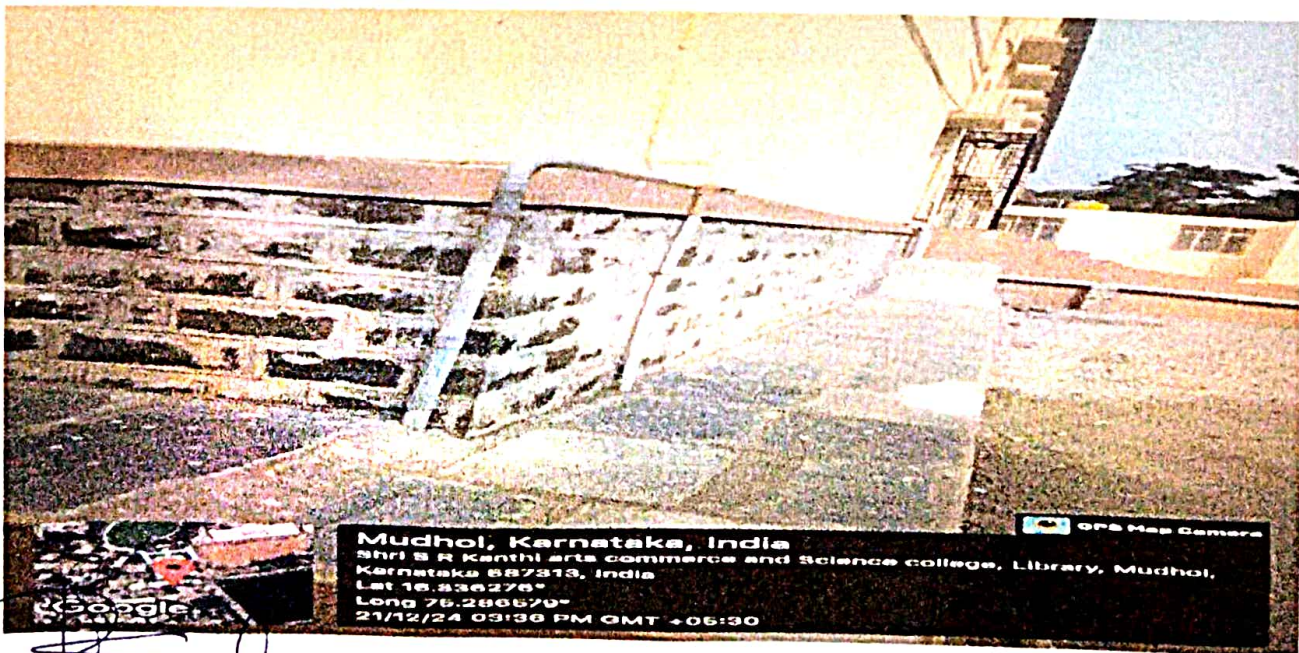
Shri S.R.Kanthi Arts, Commerce
And Science College, MUDHOL.

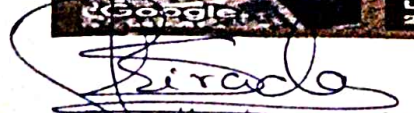
[Signature]
Principal,


S. R. Kanthi Arts, Commerce and
Science College, MUDHOL.



LIQUID WASTE MANAGEMENT




Coordinator
IQAC
Shri S.R.Kanthi Arts, Commerce
And Science College, MUDHOL.


Principal,
S. R. Kanthi Arts, Commerce and
Science College, MUDHOL.



ಗೆ,

ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರು
ಕಟ್ಟಡಗಳ ಸಮಿತಿ
ಬಿ. ವಿ. ವಿ. ಸಂಘ
ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ವಿಷಯ: ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪಯೋಗರಹಿತ (ಡೆಡ್ ಸ್ಪಾಟ್) ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು
ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುವ ಕುರಿತು.

ಮಾನ್ಯರೆ,

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪಯೋಗರಹಿತ
(ಡೆಡ್ ಸ್ಪಾಟ್/ನಿರುಪಯುಕ್ತ) ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು
ತಮಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ದಯವಿಟ್ಟು ಸದರಿ
ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ತಲುಪಿದ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವೀಕೃತಿಯನ್ನು ಕೊಡಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

ಗೌರವಗಳೊಂದಿಗೆ,

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿಗಳು

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು

ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಆರ್. ಕಂಠಿ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ
ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುಧೋಳ

Coordinator
IQAC

Shri S.R.Kanthi Arts, Commerce
And Science College, MUDHOL.

Principal,
S. R. Kanthi Arts, Commerce and
Science College, MUDHOL.




ಬಿ. ಡಿ. ಡಿ. ಸಂಘದ
ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಆರ್. ಕಂಠಿ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುಧೋಳ

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೆಡ್ ಸ್ತುಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಶ್ರೀ ಬಿ. ಡಿ. ಡಿ. ಸಂಘದ ಕಟ್ಟಡ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸಿದ ಪಟ್ಟಿಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಅ.ನಂ	ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವಿವರ	ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಝರಾಕ್ಸ್ ಮರಿನ್ (ಚಿಕ್ಕ ಗಾತ್ರದ) SHARP - AR5316	01
2	ಝರಾಕ್ಸ್ ಮರಿನ್ (ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ) SHARP - AR5726	01
3	ವಾಟರ್ ಓಲ್ಟರ್ (ಅಕ್ವಾ ಪ್ರೀಸ್ ಕಂಪನಿ)	01
4	ವಾಟರ್ ಓಲ್ಟರ್	01
5	ಬ್ಯಾಟರಿ (ಟಾ ಟಾ ಕಂಪನಿ)	01
6	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೀ ಬೋರ್ಡ್ (ಟಿಕ್ ಕಂಪನಿ)	01
7	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೀ ಬೋರ್ಡ್ (ವೆಸ್ಪಾ ಕಂಪನಿ)	01
8	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೀ ಬೋರ್ಡ್ (ಇನ್‌ಟೆಕ್ಸ್ ಕಂಪನಿ)	01
9	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೀ ಬೋರ್ಡ್ (ಎಚ್.ಒ ಕಂಪನಿ)	01
10	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೀ ಬೋರ್ಡ್ (ಡಾಟಾಮಿನಿ ಕಂಪನಿ)	01
11	ಯು.ಒ.ಎಸ್. (ಜಿನಿಸಿಸ್ ಕಂಪನಿ)	01
12	ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್ ಬೋರ್ಡ್	01
13	ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್ ಕನೆಕ್ಟರ್ ಬೋರ್ಡ್	01
14	'ಎ' ಗಾರ್ಡ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸ್ವೆಪಲ್ಯಸರ್	01
15	ಪ್ಯಾನ್ಸ್ (ಕ್ರಾಂಪಟನ್ ಕಂಪನಿ)	03
16	ಡಯಾಸ (ಲಕ್ಮೆರ್ ಸ್ಟಾಂಡ)	06
17	ಕಬ್ಬಿಣ ಡೆಸ್ಕ್	04
18	ಟ್ಯುಬ್ ಲೈಟ್ ಸೆಟ್	08
19	1.1/2 ಇಂಚಿ ವೈಪ್	08
20	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡೆಬ್ಬಿ	03
21	ಕಬ್ಬಿಣದ ಪಟ್ಟಿ	10


Coordinator
IQAC

Shri S.R.Kanthi Arts, Commerce
And Science College, MUDHOL


Principal,
S. R. Kanthi Arts, Commerce and
Science College, MUDHOL.



B.V.V. Sangha's

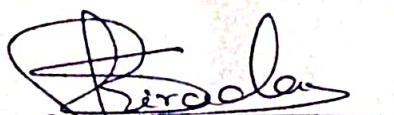
S.R. Kanthi Arts, Commerce & Science College, Mudhol.

DEPARTMENT OF CHEMISTRY


Waste Management in Laboratory 2023-2024

Chemistry Laboratory follows the systematic procedure for Solid /Liquid/Hazardous Chemicals waste Management and for disposal. The chemicals used for practicals are hazardous and waste generated in the laboratory is hazardous in nature in addition to common waste so the waste management aims to maintain safety and minimize health hazards environment effects/pollution. The waste generated managed with safety measures.

- Dustbins are placed in every laboratory for collecting waste and maintaining cleanliness.
- The filter papers, waste papers, stationary waste, packaging materials are placed in the dustbin.
Wet waste and plastic wrappers are collected in a separate dustbin.
- Dustbin with these wastes never allowed to overflow and are emptied and cleaned regularly in specific place.
- All broken glasswares, any sharp object of metal, dirty sample tubes, other items contaminated with chemicals will be collected in a separate bins and boxes and are sent to the municipal waste collection area.
- Empty reagent bottles/solvent bottles in good condition may be reused with in the laboratory after removal of labels and through cleaning.
- Hazardous liquid chemical waste generated during and after the practicals are washed with excess water to reduce its potential and allowed to run into the drains as this waste contaminate the soil and ground water if not managed properly.


Coordinator
IQAC

Shri S.R.Kanthi Arts, Commerce
And Science College, MUDHOL.


Principal,
S. R. Kanthi Arts, Commerce and
Science College, MUDHOL.




PHOTOS OF DIFFERENT TYPES OF DUSTBINS




Coordinator
IQAC

Shri S.R.Kanthi Arts, Commerce
And Science College, MUDHOL


Principal,
S. R. Kanthi Arts, Commerce and
Science College, MUDHOL.