



检测 报告

报告号: KTR-40230904-05W (2)

委
项
报

单位:

慈惠教育云云科技

有限公司

名称:

慈惠教育云云科技

自测, 2023 年

报告 (9 月)

日期:

2023 年 9 月 1 日

REPORT

日期:

2023 年 9 月 1 日

有限公司

附录 2-1 检测方法与检出限
报告编号: 1725-012023014-00W (2)

样品类别	检测项目	检测依据	检出限
固废	二噁英	《固体废物 二噁英类的测定 气相色谱-高分辨质谱法》 HJ 773-2015	—

注: 项目检测所用设备均为国内, 检测标准由江苏检测认证有限公司 COI.A 证书编号: 131102941183

表 3-1 主要检测设备

序号	设备名称	设备型号	品牌	购置日期
1	原子吸收光谱仪	AA7000	岛津	2024.05.03
2	ICP 光谱仪	ICP7200	岛津	2024.05.22
3	原子荧光光谱仪	AF7000	岛津	2024.05.03
4	紫外分光光度计	UV7500	岛津	2024.05.03
5	原子荧光光谱仪	AF7200	岛津	2024.05.03
6	电液联动试验机	100000	—	2024.06.07
7	固废检测设备	—	—	2024.04.11

单位名称	采样日期	检测项目	结果	单位
CONI	2023.09.13	砷	ND	mg/L
		汞	ND	mg/L
		镉	ND	mg/L
		铜	0.16	mg/L
		铬	ND	mg/L
		镍	ND	mg/L
		锰	ND	mg/L
		铅	ND	mg/L
		锌	ND	mg/L
		六价铬	ND	mg/L



点位

飞

注: 1. 由
2. 示未

报告

IR 尼尔

由
示未

判人

报告编号: 2022-11-22-01-009

检

果一览表

检测结果

2.9×10^{-2}

限值

单位

3

Ag TBC

结

发人: 办

