2023年度标准制定

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **标准名称** | **发布时间** | **标准编号** | **标准级别** | **学校排名** | **参与制定人** |
| 1 | 基于改性玄武岩填料的生物处理技术规范-生物巢法 | 2022.12.1 | T/CI XXX-2022 | 团体标准 | 7 | 齐元峰 |
| 2 | 再生工业盐氯化钠 | 2023.02 | T/ZGZS0302-2023 | 团体标准 | 24 | 孙英杰，卞荣星 |
| 3 | 再生工业盐硫酸钠 | 2023.02 | T/ZGZS0303-2023 | 团体标准 | 19 | 孙英杰，卞荣星 |
| 4 | 水质 6种苯氧羧酸类除草剂和麦草畏的测定 高校液相色谱法 | 2023.03 | HJ 1267-2022 | 国家环标 | 2 | 孙英杰 |
| 5 | 城镇污水再生利用绿地灌溉水质 | 2023.02 | T/CECA-G 0222-2023 | 团体标准 | 1 | 程丽华，赵飞，毕学军，周小琳，徐杰，王羚 |
| 6 | 山东省化工行业大气环境风险监测预/报警阈值设置规范 | 2023.11 | T/SDSES 016-2023 | 团体标准 | 2 | 王炜亮 |
| 7 | 农村生活污水地下渗滤系统处理技术指南 | 2023.3.30 | TACEF 070—2023 | 团体标准 | 14 | 刘长青，赵伟华 |
| 8 | 铜精矿及主要含铜物料鉴别规范 | 2023.8.6 | GB/T 42915-2023 | 国家标准 | 6 | 张庆建 |
| 9 | 铁矿石 试样的酸溶解或碱熔融方法 | 2023.5.23 | GB/Z 42522-2023 | 国家标准 | 7 | 张庆建 |
| 10 | 铅矿及主要含铅的矿渣鉴别方法 第2部分：黄渣 | 2023.5.5 | SN/T 5410.2-2023 | 行业标准 | 2 | 张庆建、孙英杰 |
| 11 | 锰矿及主要含锰物料鉴别方法 通则 | 2023.5.5 | SN/T 5577-2023 | 行业标准 | 2 | 张庆建 |
| 12 | 含铁尘泥 铁含量的测定 重铬酸钾滴定法 | 2023.5.5 | SN/T 5495-2023 | 行业标准 | 2 | 张庆建、孙英杰 |
| 13 | 铜精矿中金含量的测定 泡塑基颗粒活性炭富集分离-电感耦合等离子体发射光谱法 | 2023.5.5 | SN/T 5580-2023 | 行业标准 | 3 | 张庆建 |
| 14 | 氧化铁皮 第7部分:游离α-SiO2含量的测定 X射线衍射K值法 | 2023.5.5 | SN/T 3323.7-2023 | 行业标准 | 8 | 张庆建 |
| 15 | 西北村镇分布式能源多能互补应用技术导则 | 2023.8.1 | T/CECS 1298-2023 | 团体标准 | 7 | 梁士民 |