

## 风险管理一点通 1CLICKTONG

### 2020 年 12 月第二周标准周报

#### 本周更新 CCS 汇总

字母	分类	最新发布	即将实施	最新实施	被代替	废止
A	综合	6				
B	农业、林业	6				
C	医药、卫生、劳动保护	3				
D	矿业	4				
E	石油					
F	能源、核技术	1				
G	化工	17				
H	冶金	8				
J	机械					
K	电工	3				
L	电子元器件与信息技术	1				
M	通信、广播					
N	仪器、仪表					
P	工程建设					
Q	建材					
R	公路、水路运输					
S	铁路					
T	车辆					
U	船舶					
V	航空、航天					
W	纺织	1				
X	食品					
Y	轻工、文化与生活用品	6				
Z	环境保护	2				
	#N/A					
Total		58				

#### 本周更新 CCS 分类明细

## A-综合

### 最新出版上线标准

标准号	中文名称	实施日期
GB/T 39451-2020	商品无接触配送服务规范	2020/11/19
GB/T 38477-2020	基因表达的测定 蛋白印迹法	2020/11/19
GB/T 38481-2020	微生物超低频突变测定 双重测序法	2020/11/19
GB/T 38483-2020	微生物源抗生素类次生代谢产物抗细菌活性测定 抑菌圈法	2020/11/19
GB/T 38480-2020	微生物源抗生素类次生代谢产物抗真菌活性测定 菌丝生长速率法	2020/11/19
GB/T 38484-2020	植物激素类次生代谢产物的生物活性测定 细胞学评价法	2020/11/19

## B-农业、林业

### 最新出版上线标准

标准号	中文名称	实施日期
GB/T 26901-2020	李贮藏技术规程	2021/6/1
GB/T 26904-2020	桃贮藏技术规程	2021/6/1
GB/T 39228-2020	土壤微生物生物量的测定 熏蒸提取法	2021/3/1
GB/T 39234-2020	土壤中邻苯二甲酸酯测定 气相色谱-质谱法	2021/6/1
GB/Z 39502-2020	实验动物 新型冠状病毒肺炎(COVID-19)动物模型制备指南	2021/6/1
GB/T 13086-2020	饲料中游离棉酚的测定方法	2021/6/1

## C-医疗、卫生、劳动保护

### 最新出版上线标准

标准号	中文名称	实施日期
GB/T 39436-2020	病媒生物防制操作规程 地铁	2021/6/1
GB/T 23797-2020	病媒生物密度监测方法 蚊虫	2021/6/1
GB/T 39435-2020	病媒生物综合管理技术规范 港口	2021/6/1

## D-矿业

### 最新出版上线标准

标准号	中文名称	实施日期
GB/T 25217.14-2020	冲击地压测定、监测与防治方法 第14部分： 顶板水压致裂防治方法	2021/6/1
GB/T 39336-2020	沿空留巷高水材料巷旁袋式充填技术要求	2021/6/1
GB/T 39337-2020	综合机械化超高水材料袋式充填采煤技术要求	2021/6/1
GB/T 25217.9-2020	冲击地压测定、监测与防治方法 第9部分：煤 层注水防治方法	2021/6/1

## F-能源、核技术

### 最新出版上线标准

标准号	中文名称	实施日期
GB/T 39236-2020	能效融资项目分类和评估指南	2021/6/1

## G-化工

### 最新出版上线标准

标准号	中文名称	实施日期
GB/T 39297-2020	二硝酰胺铵水溶液	2021/10/1
GB/T 23937-2020	工业硫化钠	2021/10/1
GB/T 22053-2020	戊烷发泡剂	2021/10/1
GB/T 15593-2020	输血(液)器具用聚氯乙烯塑料	2021/10/1
GB/T 39294-2020	胶粘剂变色(黄变)性能的测定	2021/10/1
GB/T 39295-2020	水性胶粘剂触粘性的测定	2021/10/1
GB/T 3780.27-2020	炭黑 第27部分：用圆盘式离心光学沉积测量 法测定聚集体尺寸分布	2021/10/1
GB/T 3780.28-2020	炭黑 第28部分：多环芳烃含量的测定	2021/10/1
GB/T 9263-2020	防滑涂料防滑性的测定	2021/10/1
GB/T 1732-2020	漆膜耐冲击测定法	2021/10/1
GB/T 1741-2020	漆膜耐霉菌性测定法	2021/10/1
GB/T 37363.3-2020	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第3部分：三氯 生含量的测定	2021/10/1

GB/T 37363.4-2020	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第4部分：多菌灵含量的测定	2021/10/1
GB/T 39482.3-2020	涂漆和未涂漆金属试样的电化学阻抗谱(EIS) 第3部分：从模拟电解池获得数据的处理和分析	2021/10/1
GB/T 5211.3-2020	颜料和体质颜料通用试验方法 第3部分：105℃挥发物的测定	2021/10/1
GB/T 5211.6-2020	颜料和体质颜料通用试验方法 第6部分：水悬浮液pH值的测定	2021/10/1
GB/T 39486-2020	化学试剂 电感耦合等离子体质谱分析方法通则	2021/10/1

## H-冶金

### 最新出版上线标准

标准号	中文名称	实施日期
GB/T 20975.13-2020	铝及铝合金化学分析方法 第13部分：钒含量的测定	2021/10/1
GB/T 20975.15-2020	铝及铝合金化学分析方法 第15部分：硼含量的测定	2021/10/1
GB/T 20975.19-2020	铝及铝合金化学分析方法 第19部分：锆含量的测定	2021/10/1
GB/T 20975.20-2020	铝及铝合金化学分析方法 第20部分：镓含量的测定 丁基罗丹明B分光光度法	2021/10/1
GB/T 20975.33-2020	铝及铝合金化学分析方法 第33部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法	2021/10/1
GB/T 20975.34-2020	铝及铝合金化学分析方法 第34部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	2021/10/1
GB/T 20975.8-2020	铝及铝合金化学分析方法 第8部分：锌含量的测定	2021/10/1
GB/T 8184-2020	硫酸铈	2021/10/1

## K-电工

### 最新出版上线标准

标准号	中文名称	实施日期
GB/T 33588.5-2020	雷电防护系统部件(LPSC) 第5部分：接地极检测箱和接地极密封件的要求	2021/6/1
GB/T 33588.6-2020	雷电防护系统部件(LPSC) 第6部分：雷击计数器(LSC)的要求	2021/6/1

GB/T 33588.7-2020	雷电防护系统部件(LPSC) 第7部分: 接地降阻材料的要求	2021/6/1
-------------------	--------------------------------	----------

## L-电子元器件与信息技术

### 最新出版上线标准

标准号	中文名称	实施日期
GB/T 39276-2020	信息安全技术 网络产品和服务安全通用要求	2021/6/1

## W-纺织

### 最新出版上线标准

标准号	中文名称	实施日期
GB/T 29868-2020	运动防护用品 针织类基本技术要求	2021/6/1

## Y-轻工、文化与生活用品

### 最新出版上线标准

标准号	中文名称	实施日期
GB/T 39391-2020	女性卫生裤	2021/6/1
GB/T 13217.4-2020	油墨黏度检验方法	2021/6/1
GB/T 13217.1-2020	油墨颜色和着色力检验方法	2021/6/1
GB/T 39377-2020	智能家用电器的智能化技术 葡萄酒储藏柜的特殊要求	2021/6/1
GB/T 39384-2020	智能家用电器的智能化技术 洗衣机的特殊要求	2021/6/1
GB/T 39291-2020	鞋钉冲击磨损性能试验方法	2021/10/1

## Z-环境保护

### 最新出版上线标准

标准号	中文名称	实施日期
-----	------	------

GB/T 39301-2020	电镀污泥减量化处置方法	2021/10/1
GB/T 39308-2020	难降解有机废水深度处理技术规范	2021/10/1

欢迎联络 1ClickTong 400-602-2562

北区:

联络人: 杜女士

联络电话: 022-65288425

Email: vicky.du@sgs.com

中区:

联络人: 侯女士

联络电话: 021-61156784

Email: ivy.hou@sgs.com

南区:

联络人: 方女士

联络电话: 020-32136462

Email: lisa.fang@sgs.com

扫码关注微信公众号 “一点通标准库”



一点通标准库服务平台

即可免费获得: 【标准周报】 【干货分享】

【一点通共享课堂直播课堂预告】

更多法规/标准 查询及下载

请登录 一点通网站: [www.1clicktong.com](http://www.1clicktong.com)