

MONATLICH AKTUALISIERTE INFORMATION ÜBER DIE NORMUNGSARBEIT IN CHINA, JULI 2012

Allgemeines

Da das SESEC-2-Projekt in Kürze endet, werden in den nächsten Monaten keine Zusammenstellungen dieser Art mehr geliefert. Es ist jedoch vorgesehen, mit der Herausgabe dieser Zusammenstellungen fortzufahren, sobald das SESEC-Projekt wieder aufgenommen wird.

Neues von SAC

Die reguläre Sitzung der chinesisch-russischen Arbeitsgruppe "Normen, Metrologie, Zertifizierung und Inspektion & Überwachung" fand am 16. -17. Juli 2012 statt. Leiter der chinesischen Delegation war Hr. Sun Dawei, Verwaltungsrat von CNCA. Beide Seiten betonten ihre Bereitschaft, die Zusammenarbeit zu verstärken und in Bezug auf die Normung von Öl, Gas, Spielzeug und Textilien zu einem Konsens zu gelangen.

http://new.sac.gov.cn/gjhzbxwxc_437/201207/t20120726_121171.htm

Für die Gründung eines Unterkomitees "*Nano-controlled environment*" des nationalen Technischen Komitees "Reinraumumgebung und verwandte kontrollierte Umgebungen" erbittet SAC die Bewerbung von Interessierten. Ablauf der Frist für die Bewerbung ist der 15. August 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

http://new.sac.gov.cn/zhywglb/zxtz_823/201207/t20120726_121174.htm

SAC erbittet Stellungnahmen zur Änderung von TC 315 "Sozialdienstleistungen"

Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 23. August 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

http://new.sac.gov.cn/zhywglb/zxtz_823/201207/t20120726_121172.htm

SAC erbittet Stellungnahmen zur Gründung eines Unterkomitees "Inkohärente optische Strahlung" des nationalen Technischen Komitees "Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen"

Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 9. August 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

http://new.sac.gov.cn/zhywglb/zxtz_823/201207/t20120709_120686.htm

SAC erbittet Stellungnahmen zur nationalen Norm "Schiffsindustrie"

— Schiffe und Marinetchnologie — Leitlinien für die Bewertung von Geschwindigkeit und Leistungskraft mittels Analyse der Versuchsdaten

— *Measure method for new energy using rate on ship — Part 1: The ship with gas/oil mixed fuel engine*

— Leitlinien für die Verifizierung des Energy Efficiency Design Index

— Verfahren zur Berechnung des Energy Efficiency Design Index von Schiffen

— Liniensollwert für den Energy Efficiency Design Index von Schiffen

Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 20. Juli 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

http://new.sac.gov.cn/qybyzb/zxtz_843/201207/t20120706_120678.htm

SAC erbittet Stellungnahmen zu nationaler Norm GB 19147-2012

"Dieselkraftstoffe für Automobile"

Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 15. Juli 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

http://new.sac.gov.cn/qybyzb/zxtz_843/201207/t20120705_120674.htm

SAC erbittet Stellungnahmen zur Gründung eines Technischen Unterkomitees

"Baustoffe aus Gips" des nationalen TC "Leichte und dekorative Baustoffe"

(Light and decoration of building materials)

Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 3. August 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

http://new.sac.gov.cn/zhywglb/zxtz_823/201207/t20120702_120617.htm

Neues von MIIT

MIIT erbittet Stellungnahmen zur Spezifikation "Konstruktion & Abnahme von Kommunikationseinrichtungen in Wohnungen und Gebäuden"

Verfasser ist *China Mobile*. Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 25. August 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n12845605/n13916913/14745360.html>

MIIT erbittet Stellungnahmen zur Konformitätserklärung von Unternehmen über den Immissionsschutz elektrischer und elektronischer Produkte

Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 22. August 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n12845605/n13916913/14741636.html>

MIIT erbittet Stellungnahmen zur Projektplanung von 824 Industrienormen

Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 6. August 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n12845605/n13916913/14727117.html>

MIIT erbittet Stellungnahmen zu 18 Industrienormen zum Thema

Kommunikation

- *Designing specifications for PSTN engineering*
- *Accepting specification for PSTN installation engineering*
- *Specification for seismic test of switching equipment Part 1: Program-controlled digital telephone exchange*
- *Specification for seismic test of switching equipment Part 2: IP network switching equipment*
- *Specification for seismic test of transmission equipment Part 2: Satellite earth station transmission equipment*
- *Supervision specification installation engineering of communication equipment*
- *Specification for seismic test of server and gateway equipment Part1: Server equipment*
- *Specification for seismic test of server and gateway equipment Part2: Gateway equipment*
- *Specification for seismic test of access equipment Part 1: Cable access network-central office equipment*
- *Specification for seismic test of access equipment Par2: VSAT satellite earth station equipment*
- *Provisional design specifications for packet transport network engineering*
- *Provisional acceptance specification for packet transport networks engineering*
- *Provisional supervision safety specification for telecommunication construction engineering*
- *Provisional supervision specifications on energy saving and environment protection for telecommunication construction engineering*
- *Provisional design specifications for optical transport network engineering*
- *Provisional acceptance specifications for optical transport network engineering*
- *Technical specifications for 240V DC power supply system engineering*
- *Stipulation and rules of design documents for engineering of telecommunications*

Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 10. August 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n12845605/n13916913/14717007.html>

MIIT erbittet Stellungnahmen zu 338 Industrienormen und 35 Musternormen

Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 31. Juli 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n12845605/n13916913/14717270.html>

Neues von MWR (Ministerium für Wasserressourcen)

Mitteilung zur Industrienorm für die Wasserwirtschaft (SL/Z549-2012)

http://www.mwr.gov.cn/slzx/tzgg/tzgs/201207/t20120727_327050.html

Neues von MOST

MOST veröffentlichte den “zwölften-Spezialfünfjahresplan” zum Thema Entwicklung der Halbleiterbeleuchtungstechnologie

http://www.most.gov.cn/tztg/201207/t20120711_95480.htm

Neues von SFDA

SFDA veröffentlichte den “zwölften Fünfjahresplan” zur Entwicklung der Biotechnologie

<http://www.sda.gov.cn/WS01/CL0844/73286.html>

Neues von MEP

MEP: erbittet Stellungnahmen zu Technischen Spezifikationen für die Abwasserbehandlung in der Erdölindustrie

Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 25. August 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

http://www.mep.gov.cn/gkml/hbb/bgth/201207/t20120716_233485.htm

MEP: erbittet Stellungnahmen zur 4 nationalen Normen

- Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von Kobalt — 5-CI-PADAB-Spektrophotometrie
- Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von Thallium — Graphitofen-AAS
- Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von Quecksilber, Arsen, Selen, Antimon
- Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von Butylxanthat — UV spektrophotometrisches Verfahren

Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 10. August 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/bgth/201207/t20120710_233254.htm

MEP: erbittet Stellungnahmen zu 2 nationalen Normen

- Wasserbeschaffenheit — Bestimmung der akuten letalen Toxizität von Substanzen gegenüber einem Süßwasserfisch [Brachydanio rerio Hamilton- Buchanan (teleostei,cyprimidae)] — Semistatisches Verfahren
- Leitfaden für die Durchführung von Biokonzentrationstests mit Fischen und bivalven Salzwasser-Mollusken

Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 30. Juli 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/bgth/201207/t20120710_233255.htm

Neues von MOHURD

MOHURD erbittet Stellungnahmen zu Technologie-Leitlinien für die Energieeinsparung im Sommer und Winter in bestehenden Wohngebäuden

Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 10. August 2012. Weitere Informationen finden Sie hier:

http://www.mohurd.gov.cn/zcfg/jsbwj_0/jsbwjjski/201207/t20120726_210791.html

MOHURD veröffentlichte eine Reihe von nationalen Normen

Einige von ihnen werden zum 1. Oktober 2012 umgesetzt.

- GB/T50768-2012, Grundbegriffe im Zusammenhang mit der Termitenbekämpfung
- GB/T50769-2012, Richtlinie für die Abnahme von wassersparenden Bewässerungsprojekten
- GB50191-2012, Richtlinie für erdbebensichere Bauten
- GB50773-2012, Richtlinie für die Auslegung von Rückhaltebecken
- GB50207-2012, Richtlinie für die Qualitätsabnahme von Dachbauten
- GB50345-2012, Technische Richtlinie für Dachbauten
- GB50764-2012, Richtlinie für den Bau von Hochleistungsrohrleitungen (power piping) in Kraftwerken
- GB50762-2012, Richtlinie für den Bau von Strohkraftwerken
- GB50729-2012, Richtlinie für die Qualitätsabnahme von ± 800 KV DC Konverter-Stationen in Ingenieurbauten
- GB50009-2012, Richtlinie für die Belastung von Bauwerken
- GB/T50785-2012, Bewertungskriterien für das Umgebungs-klima im Innenbereich
- GB/T50786-2012, *Building electrical drawing standard*
- GB50787-2012, Technische Richtlinie für die zivile Solarklimatisierungstechnik
- GB50788-2012, Technische Richtlinie für die städtische Wasserversorgung und Entwässerung
- GB50761-2012, Richtlinie für die Erdbebenauslegung von petrochemischen Stahlausrüstungen
- GB50705-2012, Richtlinie für die Auslegung von Textilfabriken
- GB50758-2012, Richtlinie für die Konzeption von Energieeinsparungen in nichteisenmetallverarbeitenden Werken
- GB50759-2012, Richtlinie für die Auslegung von Einrichtungen für die Öl- und Gasrückgewinnung in Ölübernahmesystemen

Einige von ihnen werden zum 1. Dezember 2012 umgesetzt

- GB/T50772-2012, Richtlinie für die Holzbauweise
- GB50766-2012, Richtlinie für die Installation und Abnahme von Druckrohren für Wasserkraftwerke
- GB50776-2012, Richtlinie für den Bau und die Abnahme von ± 800 KV HVDC Stromrichter-Transformatoren
- GB50774-2012, Richtlinie für den Bau und die Abnahme von trockenen

- Glättungsdrösselspulen für ±800KV Konverter-Stationen
- GB50777-2012, Richtlinie für den Bau und die Abnahme von Tragkonstruktionen für ±800KV Konverter-Stationen
 - GB/T50775-2012, Richtlinie für den Bau und die Abnahme von Stromrichterventilen für ±800KV Konverter-Stationen
 - GB50765-2012, Richtlinie für die Auslegung von Kohlenstoffanlagen
 - GB50778-2012, Richtlinie für den Tagebau — Geotechnische Untersuchung
 - GB50779-2012, *Code for anti-explosive design of petroleum and chemical control room*
 - GB50771-2012, Richtlinie für die Auslegung der Nichteisenerzgewinnung
 - GB50172-2012, *Code for construction and acceptance of battery electric equipment installation engineering*
 - GB50171-2012, *Code for construction and acceptance of switchboard outfit complete cubicle and secondary circuit electric equipment installation engineering*
 - GB/T50743-2012, Richtlinie für den Bau von Abfallrecycling-Anlagen.

Weitere Informationen finden Sie hier:

<http://www.mohurd.gov.cn/wjfb/index.html>

Neues von CCSA

CCSA erbittet Stellungnahmen zu ICT-Normenreihen

Das *China Communications Standards Association* CCSA rief zu Stellungnahmen zu den folgenden Normen und Technischen Berichten auf:

- *Technology requirements of smart home system under ubiquitous network environment* (Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 10. August 2012)
- *Technical requirements of 800MHz/2GHz of CDMA2000 digital cellular mobile communication and network equipment-base station of subsystem and its test methods* (Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 4. Juli 2012)
- *Technical requirements of 800MHz/2GHz of CDMA2000 digital cellular mobile communication and network equipment – high rate packet data (HPRD) (Phase II) access network (AN) and its test methods* (Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 12. August 2012)
- *Technical requirements and test methods of 900/1800MHz TDMA digital cellular mobile communication network digital repeater equipment, network management interface* (Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 12. August 2012)
- *Technical requirements of packet enhanced optical transport network (OTN) equipment* (Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 12. August 2012)
- *Communication cables-physical foam polyethylene insulation longitudinal package copper strip outer conductor radiation type leaky coaxial cable* (Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 12. August 2012)
- *Technical requirements of 2GHz TD-SCDMA WCDMA home base station subsystem network management* (Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 12. August 2012)

- *Technical requirement of 2GHz TD-SCDMA digital cellular mobile communication network enhanced high-speed packet access (HSPA+) Uu interface layer 2 -Part3 packet data convergence protocol (PDCP)* (Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 13. August 2012)
- *2GHz WCDMA digital cellular mobile communication network terminal device test method (Phase V) enhanced high speed packet access (HSPA+) – Part 2 network compatibility testing* (Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 14. August 2012)
- *Technical requirements and test methods of digital cellular mobile communication network web gateway equipment* (Ablauf der Frist für die Stellungnahmen ist der 14. August 2012)
- *Technical requirements of M2M platform for logistic information service of mobile communication network*

Weitere Informationen finden Sie hier:

http://www.ccsa.org.cn/tc/all_baopi_list.php