附录4

参加人员名单

参加人员姓名	单位名称	国家	会议
ABEL, Kay	澳大利亚温室办公室	澳大利亚	工业过程 农业 不确定性 终审
ABUBAKAR, Osman	苏丹气象局	苏丹	不确定性
ADAMKOVA, Juliana	斯洛伐克水文气象局	斯洛伐克共和国	废弃物
AGARWAL, Radhy .S.	印度德里理工学院,机械工程系	印度	工业过程
AGUIAR PEIXOTO, Roberto de	Mauá 理工学院,机械工程系	巴西	工业过程
AGYEMANG-BONSU, William	环保局	加纳	工业过程 不确定性
AITCHISON, Kenneth	Novellus 系统公司	美国	工业过程
ALVES, Joao W. da Silva	CETESB	巴西	废弃物
AMON, Barbara	农业科学大学,农业、环境和能源工程学院	奥地利	农业
AMOUS, Samir	Apex-EBBD 咨询公司	突尼斯	能源
ARMSTRONG-BROWN, Sue	英国农业、渔业和食品部	英国	农业
ASHFORD, Paul	Caleb 管理局	英国	工业过程
ATKINSON, Mike	Diamantina 科技公司	澳大利亚	工业过程 终审
ATKINSON, Ward	太阳能测试工程	美国	工业过程
BAKER, James A.	德尔福汽车系统公司	美国	工业过程
BAKSHI, Vikram	ICF 公司	美国	工业过程
BALDASANO, Jose	Cataluna 理工大学,工程项目系	西班牙	废弃物 终审
BARBOUR, Wiley	美国环保局,气候变化处, 政策、规划和评估室	美国	工业过程 能源 不确定性 终审
BARRY, Simon	乡村科学局	澳大利亚	终审
BARTOS, Scott	美国环境保护局	美国	工业过程
BEEVER, David	里丁大学,农业系奶制品研究中心	英国	农业
BENTLEY, Simon	CSIRO 大气研究处	澳大利亚	不确定性 终审
BERRA, Guillerm	微生物研究所	阿根廷	农业
BEU, Laurie	摩托罗拉公司	美国	工业过程
BHIDE, A. D.	国家环境工程研究所	印度	废弃物

BIGG, Martin	环境厅	英国	废弃物
BITSCH, Rainer	西门子 AG EV DE	德国	工业过程
BJERKE, Willy	国际原生铝研究所	英国	工业过程
BOECKX, Pascal	根特大学	比利时	废弃物 终审
BOGDANOV, Stanislav	国家气象和水文局	保加利亚	工业过程
BOILEAU, Pierre	加拿大环境部	加拿大	工业过程
BOUCHARD, Guy	Alcan 国际有限公司, Arvida 开发公司	加拿大	工业过程
BOUWMAN, A.F.	国家公共卫生和环境研究所(RIVM)	荷兰	农业
BRAATZ, Barbara	ICF顾问小组	美国	农业
BRANSCOME, Marvin	三角研究园区	美国	工业过程
BREED, William	美国能源部	美国	不确定性
BRENNAN, Jean	美国国务院全球变化办公室	美国	农业 能源
BROTHERS, Lowell	南方公司服务有限公司	美国	工业过程
BROWN, Keith	AEA 科技环境公司	英国	废弃物
BUJIDMAE, B	气象和水文研究所	蒙古	农业
BURTON, C. Shepherd	系统应用国际有限公司 ICF 恺撒公司顾问小组	美国	工业过程
CAHYONO ADI, Agus	技术评估和应用局(BPP 技术)	印度尼西亚	能源 终审
CAMPBELL, Nick	ICI Klea 公司	英国	工业过程
CARRUTHERS, Ian	澳大利亚温室办公室	澳大利亚	终审
CICERO, Anita	国际药用气雾剂联盟(IPAC)	美国	工业过程
CHANG, Jean-Pierre	CITEPA	法国	不确定性 终审
CHRISTMAS, Mark	杜邦氟产品公司	美国	工业过程
CLARKE, Rachael	澳大利亚温室办公室	澳大利亚	终审
CLODIC, Denis	巴黎矿业学校	法国	工业过程
DARRAS, Marc	法国天然气	法国	能源
DE LAURETIS, Riccardo	环保局 (ANPA)	意大利	不确定性 终审
DENIER VAN DER GON, Hugo	瓦郝尼罕农业大学,土壤科学和 地质学实验室	荷兰	农业
DOLIN, Eric	美国环保局	美国	工业过程
DOMINGOS MIGUEZ, José	科技部	巴西	能源

DONG, Hongmin	中国农业科学院	中国	农业
DOORN, Michiel	ARCADIS Geraghty & Miller 公司	荷兰	废弃物 终审
DU TOIT, Pieter	SASTECH 研究和发展处	南非	工业过程 终审
EGGLESTON, Simon	AEA 技术,国家环境技术中心(NETCEN)	英国	能源 不确定性 终审
ELLERTON, Kathryn	联合信号航空公司	美国	工业过程
El-MOWAFY, Smair Attia	埃及环境事务厅	埃及	能源
ESALA, Martti	植物种植研究、作物和土壤、农业研究中心	芬兰	农业
FALK, Robert S.	贸易和工业部	英国	能源
FAY, Kevin	国际气候变化伙伴关系	美国	工业过程
FERNÁNDEZ, Marcelo Rodrigo	国家环境委员会	智利	不确定性
FONTELLE, Jean-Pierre	CITEPA	法国	能源 不确定性 终审
FORTE, Reynaldo	美国环保局	美国	工业过程 终审
FOTT, Pavel	捷克水文气象局	捷克共和国	能源 不确定性 终审
FREY, Christopher	北卡罗来纳大学土木工程系	美国	不确定性
FUJIMOTO, Yuichi	日本保护臭氧层工业大会	日本	工业过程
GALBALLY, Ian	CSIRO 大气研究处	澳大利亚	农业 不确定性 终审
GASCA, Jorge	墨西哥石油研究所	墨西哥	不确定性 终审
GERBENS, Sybren	农业和环境工程学院,肥料和农业副产品系	荷兰	农业
GERMON, Jean-Claude	INRA	法国	农业
GIBBS, Michael	ICF 顾问小组	美国	工业过程 农业 终审
GILLENWATER, Michael	美国环保局	美国	工业过程 能源 不确定性 终审
GILLET, Marc	跨部委气候变化专题组	法国	终审

GJERALD, Eilev	挪威污染控制局(SFT)	挪威	能源 不确定性 终审
GNAPELET, Lambert	环境、水利、森林、狩猎和渔业部	中非共和国	农业
GOMEZ, Dario	国家原子能委员会	阿根廷	能源
GREEN, David	国家标准和技术研究所	美国	工业过程
GREENE, Dave	橡树山脉国家实验室 (ORNL)	美国	能源
GROENESTEIN, Karin	农业和环境工程研究所(IMAG-DLO)	荷兰	农业
GRONFORS, Kari	芬兰统计局	芬兰	能源 不确定性 终审
GRUNCHARD, Francis	Solvay 公司	比利时	工业过程
GYTARSKY, Michael	全球气候和生态研究所	俄罗斯	农业 不确定性 终审
HABTETSION, Semere	能源部	厄立特里亚	不确定性
HANNA, Javier	国家气候变化计划	玻利维亚	能源 终审
HAO, Wei Min	美国农业部预报局	美国	农业
HARNISCH, Jochen	ECOFYS 能源和环境公司	德国	工业过程 农业
HARPER, Lowry	美国农业部	美国	农业
HEINEMEYER, Otto	FAL/BML	德国	农业
HENRY, Beverley	昆士兰自然资源部	澳大利亚	终审
HEROLD, Anke	Oeko 研究所	德国	能源 废弃物 不确定性 终审
HIRAISHI, Taka	环境厅,国家环境研究院(NIES)	日本	工业过程 能源 废弃物 不确定性 终审
HIRATA, Toshio	Denso 公司	日本	工业过程
HOBSON, John	水研究中心	英国	废弃物
HOSSAIN, Ijaz	孟加拉工程和理工大学	孟加拉	能源
IRPOLA, Eliisa	芬兰环境局	芬兰	工业过程
IRVING, William	美国环保局	美国	工业过程 农业 能源

			废弃物 不确定性 终审
JACOBS, Cindy	美国环保局汽车来源办公室	美国	能源
JACOBS, Franck Morgen	计划部统计处	安提瓜	不确定性
JACQUES, Art	加拿大环境部	加拿大	不确定性 终审
JANSSEN, Leon	国家公共卫生和环境研究院(RIVM)	荷兰	农业
JARVIS, Stephen	草原和环境研究所	英国	农业
JEFFS, Mike	ICI聚氨酯公司	比利时	工业过程
JENSEN, Jens F. Frøiland	挪威顾问公司	挪威	废弃物
JOHNSON, Don	科罗拉多州立大学	美国	农业
JUBB, Charles	Burnbank 咨询公司	澳大利亚	废弃物 不确定性
JUN, Paul	ICF 顾问小组	美国	农业
KELLER, Fred	凯利公司	美国	工业过程
KERR, Thomas	土壤保持局工程处	美国	废弃物
KILDE, Niels	RISOE 国家实验室	丹麦	农业
KIPONDYA, Wilfred	能源、环境、科学和技术中心	坦桑尼亚	能源
KLEFFELGAARD, Tore	挪威污染控制局 (SFT)	挪威	废弃物
KOCH, Dietmar	联邦环境局	德国	能源
KOCH, Jean	SOREQ 核研究中心	以色列	农业 终审
KOHV, Natalja	爱沙尼亚环境信息中心	爱沙尼亚	不确定性
KOKORIN, Alexey	全球气候和生态研究所	俄罗斯	工业过程 终审
KRANJC, Andrej	斯洛文尼亚水文气象局	斯洛文尼亚	废弃物
KROEZE, Carolien	瓦郝尼罕农业大学, 瓦郝尼罕环境和气候研究学院(WIME)	荷兰	农业
KRUGER, Dina	美国环保局	美国	工业过程 农业 能源 废弃物 不确定性 终审
KUNWAR, Purushottam	人口和环境部	尼泊尔	工业过程
KUTAS, Jozef	IEM 环境保护研究所	匈牙利	废弃物
KWASI ADU, Joseph	动物研究所	加纳	农业 终审

LAMOTTA, Sergio	ENEA	意大利	能源
LANTIN, Rhoda	国际水稻研究所	菲律宾	农业
LARA, Scarlette	INIA-La Platina, 农业调查研究所	智利	废弃物
, ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		H 14	15071 113
LASSEY, Keith	国家水和大气研究所 (NIWA)	新西兰	农业 终审
LEBER, Bernard	凯撒铝业	美国	工业过程
LEVAVASSEUR, Philippe	SGS-Thompson 微电子公司	法国	工业过程
LIEBERMAN, Elliot	美国环保局	美国	能源
LINDH, Nils	瑞典环保局	瑞典	不确定性
LOPEZ, Carlos	气象局	古巴	终审
LOTT, Robert	天然气研究所	美国	能源
LUCON, Oswaldo	CETESB	巴西	废弃物
LYCK, Erik	国家环境研究所	丹麦	农业
MAGEZI-AKIIKI, B. James	气象局	乌干达	不确定性
MAHRENHOLZ, Petra	联邦环境局	德国	工业过程
MAINHARDT, Heike	ICF 公司	美国	工业过程
MANGINO, Joe	东方研究集团公司	美国	工业过程
			不确定性 终审
MARECKOVA, Katarina	斯洛伐克环境部,水文气象局	斯洛伐克共和国	
MARECKOVA, Katarina MARKS, Jerry	斯洛伐克环境部,水文气象局 ALCOA	斯洛伐克共和国	终审 工业过程 农业 能源 废弃物 不确定性
			终审 工业过程 农业 能源 废弃物 不确定性 终审
MARKS, Jerry	ALCOA	美国	终审 工业过程 农业 能源 废弃物 不确定性 终审 工业过程
MARKS, Jerry MARTINEZ, Julia	ALCOA 国家生态研究所/SENARNAP	美国 墨西哥	终审 工业过程 农业 能源 废弃确定性 终审 工业过程 工业过程
MARKS, Jerry MARTINEZ, Julia MATSUO, Naoki	ALCOA 国家生态研究所/SENARNAP 全球环境战略研究所(IGES)	美国 墨西哥 日本	终
MARKS, Jerry MARTINEZ, Julia MATSUO, Naoki MAUSCHITZ, Gerd	ALCOA 国家生态研究所/SENARNAP 全球环境战略研究所(IGES) 维也纳理工大学	美国 墨西哥 日本 奥地利	终 工农能废不终 工 工 不 废 工业
MARKS, Jerry MARTINEZ, Julia MATSUO, Naoki MAUSCHITZ, Gerd MCCULLOCH, Archie	ALCOA 国家生态研究所/SENARNAP 全球环境战略研究所(IGES) 维也纳理工大学 ICI 化学制品和聚合物有限公司	美国 墨西哥 日本 奥地利 英国	终 工农能废不终 工 工 不 废 工终能废不终 工 工 不 废 工终证 过 定 物 过量 数 过 定 物 过
MARKS, Jerry MARTINEZ, Julia MATSUO, Naoki MAUSCHITZ, Gerd MCCULLOCH, Archie McFARLAND, Mack	ALCOA 国家生态研究所/SENARNAP 全球环境战略研究所(IGES) 维也纳理工大学 ICI 化学制品和聚合物有限公司 杜邦氟产品公司	美国 墨西哥 日本 奥地利 英国	终 工农能废不终 工 工 不 废 工终 工业源弃确审 业 业 确 弃 业审 过 定 宠 物 过 定 地 世 世 程程性 程 程性 程 程 性
MARKS, Jerry MARTINEZ, Julia MATSUO, Naoki MAUSCHITZ, Gerd MCCULLOCH, Archie McFARLAND, Mack McNAMARA, Pauline	ALCOA 国家生态研究所/SENARNAP 全球环境战略研究所(IGES) 维也纳理工大学 ICI 化学制品和聚合物有限公司 杜邦氟产品公司 瑞士环境、森林和地形局	美国墨西哥日本奥地利英国	终 工农能废不终 工 工 不 废 工终 工 不 度 工 工 不 废 工 工 不 废 工 工 不 废 工 业 确 弃 业审 业 确定 过 定 物 过 定 定 程程性
MARKS, Jerry MARTINEZ, Julia MATSUO, Naoki MAUSCHITZ, Gerd MCCULLOCH, Archie McFARLAND, Mack McNAMARA, Pauline MEYER, Leo	ALCOA 国家生态研究所/SENARNAP 全球环境战略研究所(IGES) 维也纳理工大学 ICI 化学制品和聚合物有限公司 杜邦氟产品公司 瑞士环境、森林和地形局 住房、空间规划和环境部,气候变化司	美国 墨西哥 日 奥 英 美 瑞 荷兰	终 工农能废不终 工 工 不 废 工终 工 不 终 业业源弃确审 业 业 确 弃 业审 业 确 审过 定 知 知 过 定 定 報 世 程 程 性
MARKS, Jerry MARTINEZ, Julia MATSUO, Naoki MAUSCHITZ, Gerd MCCULLOCH, Archie McFARLAND, Mack McNAMARA, Pauline MEYER, Leo MIDAGLIA, Carmen	ALCOA 国家生态研究所/SENARNAP 全球环境战略研究所(IGES) 维也纳理工大学 ICI 化学制品和聚合物有限公司 杜邦氟产品公司 瑞士环境、森林和地形局 住房、空间规划和环境部,气候变化司 CETESB	美墨田野山大湖荷田田山大湖市西山村	终 工农能废不终 工 工 不 废 工终 工 不 终 废审 业业源弃确审 业 业 确 弃 业审 业 确 审 弃世 世 程 程 性 程 程 性 程 程 性

MIROSLAV, Markvart	捷克科学院,无机化学研究所	捷克共和国	能源
MOCELLA, Michael	杜邦氟产品公司	美国	工业过程
MOHAMED, Yahaiya	环境部	科摩罗	农业
MONDSHINE, Michael	国际科技应用公司(SAIC)	美国	废弃物
MOSIER, Arvin	美国农业部,农业研究局(USDA/ARS)	美国	农业 终审
MUPETA, Bart	Henderson 研究站	津巴布韦	农业
MYERS, Jerry	英特尔公司	美国	工业过程
NAKHUTIN, Alexander	全球气候和生态研究所	俄罗斯	不确定性 终审
NAUJOCK, Art	Calsonic 北美公司	美国	工业过程
NEITZERT, Frank	加拿大环境部	加拿大	能源 不确定性 终审
NEVISON, Cindy	国家大气研究中心(NCAR)	美国	农业
NGARA, Todd	矿产和环境部,气候变化办公室	津巴布韦	不确定性
NYENZI, Buruhani	干旱监测中心 (DMC)	坦桑尼亚	能源 废弃物 不确定性 终审
OBATA, Yutaka	Calsonic 公司	日本	工业过程
ODINGO, Richard	内罗毕大学	肯尼亚	不 确 定 性 终审
OENEMA, Oene	AB-DLO	荷兰	农业 终审
OGHITA, Toshiaki	技术-经济研究所	日本	工业过程终审
OI, Michihiro	环境厅	日本	能源
OLIVIER, Jos	国家公共卫生和环境研究所(RIVM)	荷兰	工业过程 不确定性 终审
OLSEN, Kenneth	加拿大环境部	加拿大	农业 废弃物
OLSSON, Astrid	瑞典环保局	瑞典	工业过程 能源
OONK, Hans	TNO-MEP	荷兰	废弃物
OSMAN, Nejib	国家可再生能源局	突尼斯	能源
OTTINGER SCHAEFER, Deborah	美国环保局	美国	工业过程
OWENS, John	3M 化学制品公司	美国	工业过程

PACIORNIK, Newton	科技部, Furnas 电力中心	巴西	工业过程 能源 废弃物 不确定性 终审
PALMER, Bill	化学制品信息服务公司	加拿大	工业过程
PARADIZ, Bostjan	斯洛文尼亚水文气象局	斯洛文尼亚	废弃物 不确定性 终审
PARASYUK, Natalya	合理利用能源和生态局	乌克兰	工业过程
PENMAN, Jim	环境、运输及区域事务部,全球大气处	英国	工业过程 农业 能源 废弃物 不确定性 终审
PETITJEAN, Christophe	Valeo Thermique Habitacle	法国	工业过程
PETTERSEN, Marit Viktoria	挪威污染控制局	挪威	工业过程
PHILLIPS, Marc	Enron 天然气管道集团公司	美国	能源
PICARD, David	Clearstone 工程有限公司	加拿大	能源 终审
PIPATTI, Riitta	VTT 能源	芬兰	农业 废弃物 不确定性 终审
PREISEGGER, Ewald	Solvay 公司	德国	工业过程
PRETEL, Jan	捷克水文气象局	捷克共和国	能源 终审
PULLEN, John	澳大利亚 Alcoa 有限公司	澳大利亚	工业过程
PULLES, Tinus	环境科学,能源研究和 TNO-MEP 过程创新研究所	荷兰	能源 不确定性 终审
RAJARATHNAM, Uma	Tata 能源研究所 (TERI)	印度	能源
RAMOS-MANE, Cecilia		乌拉圭	农业
RAND, Sally	美国环保局	美国	工业过程
RASMUSSEN, Erik	丹麦能源局	丹麦	工业过程 农业 能源
RECHBAUER, Gabriele	德国 GTZ 气候对策技术和合作公司	德国	工业过程
REUCK, Karin	INIA-La Platina, 农业调查研究所	智利	废弃物
REYENGA, Penny	澳大利亚温室办公室	澳大利亚	终审
RIBACKE, Sara	瑞典地方当局协会	瑞典	能源

RIVIERE, Emmanuel	CITEPA	法国	工业过程 不确定性
RODE, Bojan	斯洛文尼亚水文气象局	斯洛文尼亚	能源 不确定性 终审
ROMANO, Daniela	环保局(ANPA)	意大利	不确定性 终审
ROSLAND, Audun	挪威污染控制局	挪威	终审
RUIZ-SUAREZ, Luis Gerardo	大气科学中心 (UNAM)	墨西哥	农业
RUYSSENAARS, Paul	住房、空间规划和环境部,空气和能源处	荷兰	农业
RYPDAL, Kristin	挪威统计局	挪威	工业过程 农业 能源 不确定性 终审
RYPINSKI, Arthur	美国能源部,能源信息局	美国	工业过程 能源 不确定性 终审
SABURI, Masataka	通产省	日本	工业过程
SALWAY, Geoff	国家环境技术中心(NETCEN) AEA 技术处	英国	不确定性
SASS, Ronald L	水稻大学, 生态和生物进化系	美国	农业
SCHMID, Martin	环境保护和农业研究所	瑞士	农业
SEIDEL, Stephen	美国环保局	美国	工业过程
SENHAJI, Faouzi	可再生能源和环境研究集团(GERERE)	摩洛哥	废弃物 不确定性 终审
SHENGCHU, Huang	中国煤层气信息中心	中国	能源
SIMMONS, Tim	AVONLOG 有限公司	英国	能源
SISKA, Bernard	斯洛伐克农业大学	斯洛伐克共和国	农业
SMITH, Jeffery	USDA-ARS	美国	农业
SMITH, Keith	爱丁堡大学,生态和资源管理学院(IERM)	英国	农业 终审
SOUZA LOMBA NETO, Candido	TEIXEIRA, Egle Novaes	巴西	工业过程
SPAKMAN, Jan	国家公共卫生和环境研究所(RIMV)	荷兰	能源
STECZKO, Katarzyna	石油天然气研究所	波兰	废弃物
STIRPE, Dave	大气政策负责人联盟	美国	工业过程
STROGIES, Michael	联邦环境局	德国	工业过程 农业

			不确定性 终审
SUBAK, Susan	NRDC	美国	不确定性
SUIZU, Takuya	联邦电力公司	日本	工业过程
SULLIVAN, Rory	太平洋空气和环境咨询公司	澳大利亚	终审
SVENSSON, Ingvar	瑞典环保局	瑞典	废弃物
SWATKOWSKI, Len	仪器仪表研究联盟	美国	工业过程
TAILAKOV, Oleg	俄罗斯煤层气中心	俄罗斯	能源
TAYLOR, Dwayne	Denso 公司	美国	工业过程
TAYLOR, Gary	Taylor/Wagner 公司	加拿大	工业过程
TEIXEIRA, Egle Novaes	土木工程公司 – UNICAMP	巴西	废弃物
TICHY, Milos	SUJB	捷克共和国	工业过程 能源 不确定性 终审
TOWPRAYOON, Sirintornthep	King Mongkut 理工大学, 能源和环境联合研究生院	泰国	废弃物
TRIPP, Tom	美国镁公司	美国	工业过程
TSARUKYAN, Martiros	自然保护部	亚美尼亚	不确定性
TSURUTA, Haruo	国家农业环境科学研究所	日本	农业 终审
TUHKANEN, Sami	芬兰技术研究中心	芬兰	能源
VAN AARDENNE, John A.	瓦郝尼罕环境和气候研究中心 (CMKW)	荷兰	农业
VAN AMSTEL, Andre	瓦郝尼罕农业大学/WIMEK	荷兰	农业 不确定性
VAN BRUMMELEN, Margreet	ECOFYS	荷兰	工业过程
VAN OSS, Hendrik	美国地质勘测局	美国	工业过程
VERHILLE, Maurice	埃尔夫阿托化学公司	法国	工业过程
VICHULATA, Pravee	Kasetsart 大学,动物科学系	泰国	农业
VIERA, Sonia Manso	CETESB	巴西	废弃物
WALSH, Mike	科技咨询公司	美国	能源
WANG, Minxing	中国科学院大气物理所	中国	终审
WEI, Zhihong	清华大学	中国	工业过程 终审
WERKEMA, Tom	埃尔夫阿托化学公司	美国	工业过程

WILLIAMS, David J.	CSIRO 能源技术 城市和工业空气质量	澳大利亚	能源 终审
WILLIAMSON, Matthew	美国环保局	美国	工业过程
WINIWARTER, Wilfried	奥地利研究中心	奥地利	不确定性
WIRTH, Thomas	美国环保局	美国	农业 终审
YAGI, Kazuyuki	日本国际农业科学研究中心(JIRCAS)	日本	农业 终审
YASUDA, Kenji	神奈川环境研究中心	日本	终审
YELLEN, Duncan	March 咨询集团公司	英国	工业过程
YESSERKEPOVA, Irina	哈萨克环境监测和气候研究所	哈萨克斯坦	废弃物
ZEEMAN, Grietje	瓦郝尼罕农业大学,环境技术系	荷兰	农业
ZHANG, Jim	环境和职业保健科学研究所	美国	能源
ZHENLIN, Chen	中国气象局预测减灾司	中国	工业过程 不确定性 终审
ZHOU, Peter	EEGC 咨询公司	博茨瓦纳	不确定性

国际组织的参加人员

参加人员姓名	单位	会议
ACOSTA MORENO, Roberto	UNFCCC 秘书处	能源 农业 不确定性 终审
BUENDIA, Leandro	IPCC-NGGIP/TSU	不确定性 终审
DOBBIE, Leonie	IATA	能源
EMMANUEL, Sal	IPCC-NGGIP/TSU	能源 废弃物 不确定性 终审
HOEHNE, Niklas	UNFCCC 秘书处	工业过程 不确定性
HOPPAUS, Robert	IPCC-NGGIP/TSU	工业过程 农业 能源 废弃物 不确定性 终审
MARTINSEN, Thomas	OECD,环境委员会	工业过程 农业 能源 废弃物 不确定性 终审
MEIJER, Jeroen	IPCC-NGGIP/TSU	能源 不确定性 终审
MIWA, Kyoko	IPCC-NGGIP/TSU	废弃物 不确定性 终审
SUNDARARAMAN, Narasimhan	IPCC	工业过程
TANABE, Kiyoto	IPCC-NGGIP/TSU	工业过程 农业 废弃物 不确定性 终审
TREANTON, Karen	国际能源机构 (IEA)	能源 不确定性 终审
WILLEMS, Stephane	OECD, 环境委员会	能源
WOODFIELD, Mike	UNECE—排放清单专题组	不确定性