

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, Guillem | 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 | 瓦赫尼罕农业大学, 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 |
| GNAPLET, 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 | 瓦赫尼罕农业大学, 瓦赫尼罕环境和气候研究院(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, Scarlett | INIA-La Platina, 农业调查研究所 | 智利 | 废弃物 |
| 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 |
| MAHREHOLZ, 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 | 工业过程 农业 能源 废弃物 不确定性 终审 |
| MARKS, Jerry | ALCOA | 美国 | 工业过程 |
| MARTINEZ, Julia | 国家生态研究所/SENARNAP | 墨西哥 | 工业过程 |
| MATSUO, Naoki | 全球环境战略研究所(IGES) | 日本 | 不确定性 |
| MAUSCHITZ, Gerd | 维也纳理工大学 | 奥地利 | 废弃物 |
| MCCULLOCH, Archie | ICI 化学制品和聚合物有限公司 | 英国 | 工业过程 终审 |
| McFARLAND, Mack | 杜邦氟产品公司 | 美国 | 工业过程 |
| McNAMARA, Pauline | 瑞士环境、森林和地形局 | 瑞士 | 不确定性 |
| MEYER, Leo | 住房、空间规划和环境部, 气候变化司 | 荷兰 | 终审 |
| MIDAGLIA, Carmen | CETESB | 巴西 | 废弃物 |
| MIGUEZ, José Domingos | 科技部 | 巴西 | 终审 |
| MILTON, Martin | 国家物理实验室 | 英国 | 废弃物 |

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------|-------------------------|
| 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 Habitable | 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. | 瓦赫尼罕环境和气候研究中心 (CMKW) | 荷兰 | 农业 |
| VAN AMSTEL, Andre | 瓦赫尼罕农业大学/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 | 瓦赫尼罕农业大学, 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 |