"信立泰杯"第十二届全国大学生化工安全设计大赛已提交队伍名单公示				
编号	学校	队伍名称	队长	项目名称
1	安徽工业大学	流光溢彩	高天锐	年产60万吨丙烯、丙烷、C4组分液化气项目
2	安徽理工大学	安理化安先锋队	何琪	中国石化兰州石化8000吨年NO2氧化法制二甲基亚砜项目
3	安徽理工大学	核心价值观非常队	方毅	年产10万吨二甲基二硫项目
4	安徽师范大学	青砜逐梦	王津津	年产一万吨二甲基亚砜的安全设计
5	安庆师范大学	砜源万业队	曹纯正	万能溶剂——年产1.7万吨二甲基亚砜项目
6	蚌埠学院	设计大师队	杜少杰	年产十万吨四聚乙醛的工业设计
7	蚌埠学院	"烯"望之光	杨经纬	5000L/批氯乙烯聚合终止剂生产工艺
8	广东工业大学	砜迹未来团队	蒲俊希	弘润石化(潍坊)有限责任公司年产 4.4 万吨二甲基亚砜,联产 0.5 万吨甲硫醇项目
9	广东工业大学	砜生水起	林苗青	中海油惠州石化有限公司年产9千吨二甲基亚砜项目设计与安全评估
10	广东工业大学	砜华正茂	葛雨馨	福建泉惠中化石油年产三万吨二甲基亚砜项目
11	广东工业大学	化工砜云	陈锐群	二甲基亚砜的安全生产
12	广东石油化工学院	青硫素氧团队	邱照杰	中海壳牌石油化工有限公司1.2万吨/年二甲基亚砜的清洁安全设计
13	广东石油化工学院	安全合砜	胡城玮	中海油惠州石化有限公司2万吨/年二甲基亚砜项目
14	广州大学	百工至安	陈曼妮	酸性气资源化利用项目工艺设计与安全评价
15	合肥工业大学	砜暴反应	张宜	清洁生产1.0万吨年二甲基亚砜工艺设计与安全评价
16	河南科技学院	醇在即合理	邹佳璇	煤制甲醇项目工艺设计及安全评价
17	河南科技学院	乙路平安队	周子涵	干气制乙苯的工程设计与安全评价
18	河南理工大学	本质砜盾	徐泽豪	宁夏煤业1.7万吨/年二甲基亚砜装置安全设计
19	河南理工大学	砜洁绿创者	韩明杰	二甲基亚砜项目工程设计及安全预评价
20	河南理工大学	爱上早八	崔云博	中国石化中原油田普光分公司2.87万吨年二甲基亚砜项目
21	黑龙江科技大学	NovaEnviro Dynamics	滕标	年产1万吨二甲基亚砜生产设计与安全预评价
22	黑龙江科技大学	鹰鹰鹰队	刘振	日照广大化工年产2万吨二甲基亚砜
23	黑龙江科技大学	核心价值观非常队	杨舒帆	山西金兴华化工有限公司年产1.8万吨二甲基亚砜清洁项目
24	黑龙江科技大学	呼砜唤雨	李健超	南京扬子石化分公司年产2万吨二甲基亚砜
25	黑龙江科技大学	砜帆启航队	董世梅	年产2.4万吨二甲基亚砜项目的工程设计及安全评价
26	黑龙江科技大学	化安智汇团	金桐	弘润石化(潍坊)有限责任公司年产1.5万吨二甲基亚砜项目
27	黑龙江科技大学	爆砜计划	白洋	内蒙古金谷化工有限公司年产1.86万吨二甲基亚砜项目
28	湖南科技大学	民风醇朴	蒋文涌	年产3万吨1,3-丙二醇项目生产装置的工程设计及安全评价
29	华北科技学院	急化还安	肖众	年产1万吨二甲基亚砜装置设计及安全预评价
30	华南理工大学	砜狂星期四	黄梓柔	年产万吨级二甲基亚砜项目
31	华南理工大学	醇凭实力	温少祺	顺酐酯化加氢法年产8万吨1,4-丁二醇项目
32	华南理工大学	酯定能行队	郭晨	间接醇解法制20万吨DMC/年
33	黄山学院	化梦为翼团队	徐景悦	中石化吉林石化年产5万吨PDO项目
34	惠州学院	硫程精研・绿行队	余可珊	废酸再生安全高效工艺及环保解决方案
35	济宁学院	砜驰电掣队	闫天宇	4.5万吨年二甲基亚砜生产项目的设计及安全分析
36	嘉应学院	梅州量能·绿序重构	刘思婷	30万吨/年碳酸丙烯酯生产精制装置
37	嘉应学院	量能 安全∏队	黄兰程	中化泉州石化有限公司年产3万吨/年二甲基亚砜项目
38	江苏海洋大学	少年先砜	侯磊	DMSO安全清洁生产

"信立泰杯"第十二届全国大学生化工安全设计大赛已提交队伍名单公示					
编号	学校	队伍名称	队长	项目名称	
39	江苏海洋大学	氢醇向前冲	王戊龙	二甲基亚砜清洁生产	
40	江苏海洋大学	赵常发挥	陈希希	二甲基亚砜的制作设计	
41	江西理工大学	亚砜稳行	宓嘉豪	南京诚志清洁能源有限公司年产4750吨二甲基亚砜项目	
42	昆明学院	安然无恙队	吕泽玉	"安全盾"设计	
43	昆明学院	砜生水起	董世轩	山东太阳纸业股份有限公司1.5万吨年二甲基亚砜项目	
44	昆明学院	独领砜骚队	汪绍继	为某大型化工企业设计一座二甲基亚砜清洁生产的分厂	
45	辽宁石油化工大学	砜雨同舟	肖如一	中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司环丁砜生产及安全项目设计	
46	辽宁石油化工大学	M.G.C	马瑞阳	浙江石化1,3-丙二醇安全生产设计	
47	南京工业大学	化工"氨"全队	黄致勇	中能建年产20万吨绿氨项目工程设计及安全评价	
48	南京工业大学	零氢二一	焦扬	年产2000吨绿氢项目工程设计及安全评价	
49	南京工业大学	砜盾卫士	郝致远	砜盾卫士南京工业大学年产一万吨二甲基亚砜项目的工程设计及安全评价	
50	南京工业大学	强砜吹拂	葛耀琪	南京市江北新区化工园区工厂年产2万吨二甲基亚砜项目	
51	南京工业大学	安化者联盟	韩宇峰	年产12万吨1,4-丁二醇项目工程设计及安全评价	
52	南京工业大学	化安设计汪汪队	胡新雨	扬子石化年产8万吨对二甲苯项目	
53	南京工业大学	啊对对对队	白斯浩	丙烯醛水合加氢法制1.3-丙二醇	
54	南京工业大学	VITALITY	魏秉杰	年产16万吨1,4-丁二醇项目工程设计及安全评价	
55	南京工业大学	江南制丙人	魏华盛	年产2.5万吨1,3-丙二醇项目的工程设计及安全评价	
56	南京工业大学	C&S Go	蔡心漪	金陵石化年产15万吨醋酸乙烯酯项目工程设计和安全评价	
57	南京工业大学	化工安全阀	孙俊峰	扬子石化年产10万吨1,4-丁二醇	
58	南京工业大学	醇粹无暇	韩旋	江苏东方盛虹年产5万吨1,3-丙二醇项目	
59	南京工业大学	12306队	刘尚雨	凯莱新材料年产2万吨1,3-丙二醇项目设计与安全评价	
60	南京工业大学	危化终结者	张钧崇	年产5万吨1,3-丙二醇化工安全设计项目	
61	内蒙古工业大学	合成王者	李智	二甲苯制对苯二甲酸单线年产 250 万吨 工艺	
62	内蒙古科技大学	化安少年说	李昶道	10万吨年片碱装置工艺设计	
63	三明学院	安腈方程式	岑永发	年产10万吨己二腈生产项目的工程设计及安全评价	
64	三明学院	腈安领航者	陈静敏	己二腈项目的工艺设计及安全评估	
65	三明学院	砜调雨顺	刘轶卓	年产8000吨二甲基亚砜的工程设计与安全评价	
66	三明学院	五只大白鹅队	宁升平	年产24.5万吨异戊烯项目的工程设计与安全评价	
67	三明学院	Just now	严淑婷	年产10万吨1,4丁二醇项目工程设计与安全评议	
68	山东石油化工学院	醇安致远队	杜仰卿	年产5万吨乙二醇工艺设计及安全评价	
69	山东石油化工学院	安全冲锋队	马云倩	年产十万吨丙烯腈项目设计及安全评价	
70	山东石油化工学院	安全"烯"望队	伊诺	年产8万吨二氧化碳制取甲醇	
71	山东石油化工学院	守安智创队	张玉祥	年产九万吨甲基丙烯酸甲酯	
72	山东石油化工学院	腈益求精	赵剑	年产10万吨丙烯腈项目设计及安全评价	
73	山东石油化工学院	安化创行者队	魏鑫雅	9万吨年甲基丙烯酸甲酯生产安全评价(异丁烯氧化)	
74	山东石油化工学院	非醇勿扰	屈天娇	年产5万吨乙二醇工艺设计及安全评价	
75	山东石油化工学院	酯在四方	李佳慧	9万吨/年甲基丙烯酸甲酯生产工艺设计及安全评价异丁烯氧化法	
76	山东石油化工学院	菜鸡互啄队	周广斌	年产十八万吨苯乙烯项目设计与安全评价	

"信立泰杯"第十二届全国大学生化工安全设计大赛已提交队伍名单公示					
编号	学校	队伍名称	队长	项目名称	
77	山东石油化工学院	筑安先锋队	曹晓宁	年产 5 万吨乙二醇工艺设计及安全评价(环氧乙烷直接水合法)	
78	山东石油化工学院	香醇牛奶队	尚欣慰	25万吨/年丁醇生产工艺设计与安全评价(合成气法)	
79	山东石油化工学院	化险为夷特工队	勾梦瑜	年产25万吨辛醇工艺安全"智"造计划	
80	山东石油化工学院	安创□次方	王铭新	年产5万吨乙二醇工艺设计及安全评价(环氧乙烷直接水合法)	
81	山东石油化工学院	勇往直前队	姜甜甜	丙烯与合成气法制备辛醇	
82	沈阳化工大学	化安智创团	王涵	基于二甲基亚砜制造工厂全厂安全设计	
83	四川大学	氢氢松松	陈庚望	2万吨/年1,4-环己烷二甲醇项目设计与安全评价	
84	四川大学	腈雕细琢	钱宏玉	年产20万吨己二腈	
85	四川大学	EpoX-绿能矩阵	徐诺一	年产15万吨过氧化氢制环氧氯丙烷	
86	四川大学	"醇"属意外队	刘其海	年产10万吨一氧化碳气相偶联法制备草酸	
87	四川大学	会贏吗? 会!	何欣晔	年产30万吨干气制乙苯生产项目	
88	四川大学	酯足常乐	刘霞	年产10 万吨碳酸二甲酯(DMC)安全设计	
89	四川大学	25时车间见	刘润泽	金红石型钛白粉产线项目设计	
90	四川大学	苯环不慌	杜天翔	环己烯水合法年产14万吨己二酸项目	
91	四川大学	惺惺相烯	杨钰筒	年产30万吨丙烯氨氧化制丙烯腈	
92	四川大学	海底小纵队	游婷	年产 15 万吨 γ丁内酯(GBL)催化法制 N - 甲基吡咯烷酮(NMP)项目	
93	四川大学	苯环不慌队	杜天翔	环己烯水合法年产14万吨己二酸项目	
94	四川轻化工大学	乘砜破浪会有时	刘小驰	国家能源集团年产1.2万吨二甲基亚砜项目	
95	四川轻化工大学	砜禾尽起队	余沁娟	新疆兴发年产2万吨二甲基亚砜项目	
96	四川轻化工大学	砜生水起	赵小龙	年产5000吨二甲基亚砜清洁生产过程的工程设计与安全评价	
97	四川轻化工大学	氢砜化雨	邓佳城	二甲基亚砜清洁生产的工艺设计与安全评价	
98	四川轻化工大学	安化致远	温佳静	年产2.3万吨1,3丙二醇项目工艺设计及安全评	
99	西安建筑科技大学	酯盾先锋	邹薇	年产30万吨乙酸乙酯生产工艺设计及安全评价	
100	西安建筑科技大学	酯定行	祁原慧	年产20万吨乙酸乙酯清洁生产工艺设计及安全评价	
101	西安科技大学	为你痴醚为你砜	拓博博	1, 3-丙二醇合成安全预评价报告	
102	西安科技大学	砜起云涌	黄颖	1, 3-丙二醇工艺流程安全预评估报告	
103	西安科技大学	安如磐石	尚家乐	山东兴鲁生物科技有限公司17000吨/年1,3-丙二醇项目安全预评估	
104	西安科技大学	砜绘梦舟	陈基云	山东兴鲁生物科技有限公司17000吨/年1,3-丙二醇生产项目	
105	西安石油大学	安澜绿砜	宋灵娜	中国石化镇海炼化年产7700吨二甲基亚砜项目安全设计	
106	西安石油大学	化安先砜	范子轩	年产10000吨二甲基亚砜装置安全设计	
107	西安石油大学	护砜稳安队	陈俊俊	中国石油辽河油田公司1万吨/年二甲基亚砜生产项目安全设计	
108	西安石油大学	筑安者联盟	耿瑜璐	新疆广汇陆友年产2万吨二甲基亚砜项目安全设计	
109	西安石油大学	安全先砜队	杨玉玺	宁波中金石化年产1.3万吨二甲基亚砜安全设计	
110	烟台大学	"醛"力以赴	刘思成	4.5万吨年1,3丙二醇工业生产装置工程设计及安全评价	
111	烟台大学	"醇"正无邪	何良顺	11万吨年异丙醇工业生产装置工程设计及安全评价	
112	烟台大学	齐心协力队	韩仲合	中石化普光气田年产3万吨二甲基亚砜项目	
113	枣庄学院	净硫卫士	胡方涵	炼油废气深冷提纯合成甲硫	
114	枣庄学院	量子跳跳糖	张奇	川宁生物制药年产 1.1 万吨二甲基亚砜项目	

"信立泰杯"第十二届全国大学生化工安全设计大赛已提交队伍名单公示					
编号	学校	队伍名称	队长	项目名称	
115	枣庄学院	砜暴行动组	李东升	新疆兴发化工有限公司30000吨年二甲基亚砜项目安全设计	
116	郑州轻工业大学	铵全生产队	王新羽	年产1万吨季铵盐3-氯-2-羟丙基三甲基氯化铵生产项目	
117	中国矿业大学	醇安无阻	邓玉婷	年产5万吨碳酸乙烯酯水解法制乙二醇项目	
118	中国矿业大学	无敌醇度大王	张亦弛	年产3万吨年1,3-丙二醇项目安全设计	
119	中国矿业大学	醇微安枢	胡梦杰	18万吨年二氧化碳制甲醇项目安全设计	
120	中国矿业大学	低碳烯锋	翟华俊	年产100万吨低碳烯烃装置工艺设计与安全评价	
121	中国矿业大学	深度求醇	王铭钰	年产6万吨异丙醇项目安全设计	
122	中国矿业大学	氢松制醇	马欣然	12万吨年二氧化碳制甲醇项目安全设计	
123	中国矿业大学	碳氢化醇者	彭珊珊	22万吨年二氧化碳制甲醇项目安全设计	
124	中国矿业大学	微"砜"安创	白佳承	1万吨年过氧化氢氧化法二甲基亚砜项目安全设计	
125	中国矿业大学	煤球小分队	刘佳昊	年产5万吨二氧化碳加氢制甲醇安全设计	
126	中国矿业大学	精益求腈	代婕彤	年产12万吨己二腈安全设计项目	
127	中国矿业大学	秸能绿碳先锋队	张茂桐	15万吨/年玉米秸秆气化制甲醇绿色安全项目	
128	中国石油大学	酯引潮流	史子航	年产10万吨甲基丙烯酸甲酯生产工艺设计	
129	中国石油大学	醛力以赴队	李铭轩	年产十五万吨正丁醛的工程设计和安全评价项目	
130	中国石油大学	安全卫士小队	焦梦鑫	丙烯两步氧化法制丙烯酸	
131	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	疆韵力行队	郝志远	基于30万吨/年气体分离装置制高纯度丙烯精馏系统的安全设计与风险评估	
132	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	化险为砜	陈瑞萱	甲醇硫化氢法制二甲基亚砜年产 2 万吨项目工程设计与安全评价	
133	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	安全小分队	王嘉琪	10万吨/年CO2捕集液化项目的生产设计和安全评估	
134	中国石油大学(华东)	师羽五翎队	张博学	10万吨/年丙酮生产装置工艺设计及安全评价	
135	中国石油大学(华东)	化险为安队	杜梦蝶	年产15万吨异戊二烯项目	
136	中国石油大学(华东)	烯望未来	宁思睿	34万吨/年乙苯催化脱氢制苯乙烯项目	
137	中国石油大学(华东)	如何努力才队	于盼荣	年产16.75万吨异戊烯项目	
138	中国石油大学(华东)	腈兵强将队	宋欣芮	东方红石化年产 8000 吨甲基丙烯腈项目	
139	中国石油大学(华东)	PO局者	梁传超	基于绿色催化工艺的环氧丙烷高效安全生产系统设计	
140	中国石油大学(华东)	灵山队	董文烁	齐鲁石化年产10万吨烧碱装置安全节能一体化设计	
141	中国石油大学(华东)	一角苍穹队	杜建宸	二十万吨二甲醚连续化生产工艺设计与安全评价	
142	中国石油大学(华东)	对对队	胡坤	年20万吨乙苯脱氢制苯乙烯项目安全设计	
143	中国石油大学(华东)	烃源醇光队	贾淑媛	河南省中原大化年产5000吨生物基乙二醇制乙醇酸甲酯	
144	中国石油大学(华东)	氢盾醇途队	陈嘉林	20万吨/年二甲醚项目工艺设计与安全评价	
145	中国石油大学(华东)	为你着醚队	苏楠楠	甲醇汽化法年产10万吨二甲醚项目	
146	中国石油大学(华东)	启曜队	祝晨冲	20万吨年苯乙烯项目工艺设计及安全预评价	
147	中国石油大学(华东)	酯定能行队	白晓赏	年产43万吨碳酸丙烯酯项目工艺设计与安全评价	
148	中国石油大学(华东)	安研智造队	谷春洁	10万吨/年乙烯氧化制环氧乙烷项目	
149	中国石油大学(华东)	队长说的都不队	姜振朝	丙酮加氢年产7万吨异丙醇流程设计及安全评价	
150	中南大学	油刃有余队	卢鹏宇	硫废气处理联产3万吨/年硫磺	
151	中南大学	一烯一意	潘和苇	年产20万吨苯乙烯装置工艺设计与安全评价	
152	中南大学	不拿国特怪领队	张洪伟	年产5万吨碳酸二甲酯生产装置的工程设计与安全评价	

	"信立泰杯"第十二届全国大学生化工安全设计大赛已提交队伍名单公示				
编号	学校	队伍名称	队长	项目名称	
153	中南大学	环氧领航	苗雨茁	年产20万吨环氧丙烷生产装置的工程设计与安全评价	
154	重庆工业职业技术大学	砜安无虞	叶兴杰	"资源化·智控·安产"——年产三万吨二甲基亚砜绿色安全合成工艺设计	
155	重庆工业职业技术学院	砜清月朗队	罗淋	年产一万吨DMSO安全生产项目	
156	重庆科技大学	稳了队	贺英杰	重庆建峰化工12万吨/年BDO二期项目绿色工艺设计与可持续安全评价	
157	重庆科技大学	羊咩咩	林喆	扬子石化年产10万吨1,4-丁二醇智能化工艺设计与安全评价项目	
158	重庆科技大学	醇安先锋	吴函谓	齐鲁石化年产8.7吨1,3丙二醇工艺设计和安全完整性优化设计项目	
159	重庆科技大学	醇粹安全	文健雄	年产10万吨异丙醇工艺设计和安全评价项目	
160	重庆科技大学	精益求腈	段雨箬	扬子石化年产7.5万吨己二腈的绿色工艺设计与安全评价	
161	重庆科技大学	你说什么安	王存乐	2万吨每年1,3-丙二醇绿色安全设计和安全评价	
162	重庆科技大学	青骥队	朱良浩	扬子石化年产9.9万吨 1,4-丁二醇工艺设计与安全环保评价	
163	重庆科技大学	砜芒毕露	杨光艺	13万吨年己二腈绿色节能安全工艺设计及安全评价项目	
164	重庆科技大学	丁二醇批发	刘虹呈	重庆川维年产10万吨1,4 - 丁二醇绿色工艺设计和安全评价项目	
165	重庆科技大学	冗余浪漫事务所	袁子昂	扬子石化年产4.8万吨异戊二烯绿色可持续工艺设计与安全评价项目	
166	重庆科技大学	汪汪队	胡欣雨	上海石化分公司3万吨/年异戊烯和4.5万吨/年异戊二烯联产项目工艺设计和安全评价	
167	重庆科技大学	水苯醇	孔晨宇	9 万吨/年异丙醇绿色安全工艺设计和安全评价	