

“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

序号	学校（以拼音为序）	队伍名称	队长	项目名称
1	安徽工业大学	流光溢彩	高天锐	气体分馏装置
2	安徽理工大学	安理化先锋队	何琪	30万吨/年催化裂化液化气分离装置安全设计与评价
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	青砒逐梦	王津津	年产一万吨二甲基砒的安全设计
5	安庆师范大学	砒源万业	曹纯正	万能溶剂——年产1万吨二甲基砒项目
6	安庆师范大学	叱咤砒云	廖芸颀	3万吨年甲醇硫化氢制二甲基砒项目
7	北京理工大学珠海学院	叱咤砒云	胡晨曦	中海油惠州石化有限公司1万吨/年二甲基砒安全生产项目
8	广东工业大学	化工砒云	陈锐群	二甲基砒的安全生产
9	广东工业大学	砒迹未来	蒲俊希	为某大型化工企业设计一座二甲基砒清洁生产的分厂
10	广东工业大学	砒生水起	林苗青	中海油惠州石化有限公司年产9千吨二甲基砒项目设计与安全评估
11	广东工业大学	砒华正茂	葛雨馨	福建泉惠中化石油年产三万吨二甲基砒项目
12	广东石油化工学院	苯乙安翼队	徐进	基于安全导向的乙苯脱氢制苯乙烯工艺设计
13	广东石油化工学院	安全合砒	胡城玮	中海油惠州石化2万吨/年二甲基砒清洁安全生产设计
14	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/年二甲基砒的清洁安全设计
15	广东石油化工学院	砒起云涌团队	曾林轩	中化弘润（潍坊）有限责任公司2万吨/年二甲基砒的清洁生产安全设计
16	广东石油化工学院	码头薯条	谢宇虹	1万吨/年甲醇一硫化氢制二甲基砒项目
17	广东石油化工学院	GDUPT西迁团队	陈林	顺酐酯化法年产10万吨1,4-丁二醇工艺设计
18	广州大学	砒生水起	陈曼妮	中海石化惠州炼化年产5000吨膳食补充剂MSM生产项目
19	海南大学	安全小屋	叶楚艳	3000吨/年二甲基砒的工艺设计及安全评价（甲硫醚-双氧水氧化法）
20	合肥工业大学	砒暴反应	张宜	清洁生产1.0万吨/年二甲基砒工艺设计与安全评价
21	河南科技学院	护烯安全队	张诗琪	基于乙烷氧化脱氢生产乙烯工艺设计及安全评价
22	河南科技学院	乙路平安	周子涵	干气制乙苯的工程设计与安全评价
23	河南科技学院	安研化工队	裴俊怡	年产60万吨对二甲苯的工艺设计及安全评价
24	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
25	河南理工大学	烯引力工坊	徐泽豪	精丙烯三塔智萃系统安全设计
26	河南理工大学	砒洁绿创者	韩明杰	二甲基砒项目工程设计与安全预评价
27	河南理工大学	爱上早八	崔云博	2万吨/年电子级二甲基砒项目安全设计
28	黑龙江科技大学	鹰鹰鹰队	刘振	过氧化氢氧化法制二甲基砒项目
29	黑龙江科技大学	砒帆启航队	董世梅	年产2.4万吨二甲基砒项目的工程设计与安全评价
30	黑龙江科技大学	化安智汇团	金桐	氧化法年产1万吨二甲基砒项目工程设计与安全评价
31	黑龙江科技大学	砒砒火火	白洋	重庆兴发集团年产1.85万吨二甲基砒项目
32	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1.8万吨/年二甲基砒清洁项目
33	黑龙江科技大学	呼砒唤雨	李健超	南京扬子石化分公司年产2万吨二甲基砒
34	黑龙江科技大学	NovaEnviro Dynamics	滕标	年产1万吨二甲基砒生产设计与安全预评价
35	湖南大学	麓战队	段培珍	年产五万吨乙二醇项目
36	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与安全评价
37	华北科技学院	急化还安	肖众	年产1万吨二甲基砒装置设计及安全预评价
38	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

39	华南理工大学	砒狂星期四	黄梓柔	年产万吨级二甲基砒项目
40	华南理工大学	笨来就很对队	余航	年产60万吨对二甲苯项目
41	华南理工大学	酯定能行队	郭晨	间接醇解法制20万吨DMC/年
42	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
43	济宁学院	砒驰电掣	闫天宇	4.5万吨/年二甲基砒生产项目的设计及安全分析
44	嘉应学院	绿序重构	刘思婷	5万吨/年气体分离装置
45	嘉应学院	安全II队	黄兰程	3万吨/年气体分离装置设计及安全分析
46	江苏海洋大学	赵常发挥	陈希希	二甲基砒的制作设计
47	江苏海洋大学	少年先砒	侯磊	DMSO安全清洁生产
48	江苏海洋大学	氢醇向前冲	王戊龙	二甲基砒清洁生产
49	江西理工大学	为你砒狂	黎星	年产1.1万吨二甲基砒项目
50	江西理工大学	亚砒稳行	宓嘉豪	湖南株洲汉森化工 年产1万吨二甲基砒 (DMSO) 项目
51	昆明学院	安然无恙队	吕泽玉	“安全盾”设计
52	昆明学院	砒生水起	董世轩	为某大型化工企业设计一座二甲基砒清洁生产的分厂
53	昆明学院	独领砒骚	汪绍继	为某大型化工企业设计一座二甲基砒清洁生产的分厂
54	辽宁石油化工大学	EGC	王诗博	江苏翰祺化工有限公司 2 万吨/年甲苯二异氰酸酯项目
55	辽宁石油化工大学	XG	司家伟	甲苯二异氰酸酯 (TDI) 项目的工艺设计
56	辽宁石油化工大学	砒雨同舟	肖如一	中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司环丁砒生产及安全项目设计
57	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
58	闽江学院	辛路氢相随	林仪婷	正丁醛缩合接力加氢一步制备异辛醛
59	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-丁二醇项目工程设计及安全评价
60	南京工业大学	化安同行	张心如	扬子石化年产5万吨1,3-丙二醇项目工程设计及安全评价
61	南京工业大学	江南制丙人	魏华盛	年产2.5万吨1,3-丙二醇项目设计及风险分析
62	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
63	南京工业大学	驭氨者·安全舰	焦扬	年产8万吨绿氨项目工程设计及安全评价
64	南京工业大学	氢松碳索醇小队	黄杰锐	年产 30 万吨甲醇项目工艺设计与安全评估
65	南京工业大学	降碳醇卫队	吴剑男	20万吨/年绿电耦合钢厂尾气制甲醇装置安全设计与优化
66	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
67	南京工业大学	砒盾卫士	郝致远	砒盾卫士南京工业大学年产一万吨二甲基砒项目的工程设计及安全评价
68	南京工业大学	强砒吹拂	葛耀琪	二甲基砒合成装置
69	南京工业大学	化安设计汪汪队	胡新雨	中石化齐鲁分公司年产45万吨氢氧化钠项目
70	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
71	南京工业大学	啊对对对对对对队	白斯浩	丙烯醛水合加氢法制1,3-丙二醇
72	南京工业大学	危化终结者	范鹏	年产1万吨1,3-丙二醇化工安全设计项目
73	南京工业大学	12306队	刘尚雨	广西中马投控集团有限公司年产两万吨1,3-丙二醇项目设计与安全评价
74	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与安全评价
75	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
76	南京工业大学	万安未来	刘梓康	“绿盾—维安”年产30万吨醋酸乙烯项目
77	内蒙古工业大学	丢不起人队	许崇扬	二甲基砒生产过程的化工安全设计
78	内蒙古工业大学	化学先锋	朱思雨	中石油大庆石化年产2.5万吨干气脱硫制二甲基砒项目

79	内蒙古工业大学	化安智控队	林嘉焕	聚苯乙烯的奇妙旅程
80	内蒙古工业大学	安化先锋	孙宏阳	乙烯工艺
81	内蒙古工业大学	快一不可队	张伟涛	四氢呋喃的化工生产工艺设计
82	内蒙古工业大学	绿色守护者	彪颖	绿色氢能安全制备与储存一体化系统设计
83	内蒙古工业大学	合成王者	李智	二甲苯氧化制对苯二甲酸技术探索与实践
84	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
85	三明学院	砚调雨顺	刘轶卓	化工安全设计
86	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估
87	三明学院	安睛方程式	岑永发	年产10万吨己二腈生产项目的工程设计与安全评价
88	三明学院	五只大白鹅	宁升平	年产24.5万吨异戊烯项目的工程设计与安全评价
89	三明学院	睛安领航者	陈静敏	己二腈项目的工艺设计及安全评估
90	山东石油化工学院	碳循盾构队	王棋悦	CCUS耦合绿氢的甲醇安全生产系统设计
91	山东石油化工学院	偏要拿个奖队	杨硕	25万吨/年丁醇生产工艺设计与安全评价
92	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
93	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工艺设计及安全评价（异丁烯氧化）
94	山东石油化工学院	化安先锋队	毕嘉诚	年产六万吨乙二醇工艺设计及安全评价（合成气法）
95	山东石油化工学院	六个核桃	王安祺	年产13万吨环氧乙烷项目设计及安全评价
96	山东石油化工学院	化工安途队	李莹莹	异丁烯二步氧化制年产11万吨MMA全流程设计及安全评价
97	山东石油化工学院	乙鸣惊人生产大队	姚家泽	年产5亿吨乙二醇工艺设计及安全评价（合成气法）
98	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丁烯羰基化
99	山东石油化工学院	安创II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）
100	山东石油化工学院	安全“烯”望队	伊诺	年产18万吨苯乙烯项目的设计与安全评价
101	山东石油化工学院	蛋子派队	潘鹏宇	9万吨/年甲基丙烯酸甲酯生产工艺设计及安全评价丁烯羰基化
102	山东石油化工学院	安然无恙	张宁馨	年产五万吨乙二醇工艺设计及安全评价
103	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
104	山东石油化工学院	睛益求精	赵剑	年产10万吨丙烯腈项目设计及安全评价
105	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
106	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
107	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
108	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
109	山东石油化工学院	化学筑梦师	张铭浩	年产十二万吨丙烯腈
110	山东石油化工学院	妙手回醇队	杨昕玥	25万吨/年丁醇生产工艺设计与安全评价
111	山东石油化工学院	六个诸葛亮	英艺馨	年产18吨苯乙烯项目的设计与安全评估
112	山东石油化工学院	守安智创队	张玉祥	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）
113	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）
114	山东石油化工学院	香醇牛奶	尚欣慰	25万吨/年丁醇生产工艺设计与安全评价（合成气法）
115	山东石油化工学院	六位帝皇玩队	王喜玥	25万吨/年丁醇生产工艺设计与安全评价（丁烯氧化）
116	山东石油化工学院	零碳醇锋	李祥宇	年产8万吨二氧化碳制甲醇工艺设计及安全评价
117	沈阳化工大学	化安智创团	王涵	基于二甲亚砷制造工厂全厂安全设计
118	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

119	四川大学	惺惺相惜	杨钰简	年产30万吨丙烯氨氧化制丙烯腈
120	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
121	四川大学	酯足常乐队	刘霞	年产10万吨碳酸二甲酯(DMC)安全设计
122	四川大学	EpoX-绿能矩阵	赵伊菡	以过氧化氢法制15万吨/年的环氧氯丙烷
123	四川大学	海底小纵队	游婷	年产15万吨 $\gamma$ 丁内酯(GBL)催化法制N-甲基吡咯烷酮(NMP)项目
124	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
125	四川大学	会赢吗?会!	陈柏亦	年产30万吨干气制乙苯生产项目
126	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
127	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估
128	四川轻化工大学	安全 $\pi$ 队	王浩源	5000t/a高纯氟化锂工序工艺设计及工程评估
129	四川轻化工大学	乘风破浪会有时队	刘小驰	国家能源集团宁夏煤业公司年产1.2万吨二甲亚砷项目
130	四川轻化工大学	砷禾尽起	余沁娟	新疆兴发年产2万吨二甲亚砷项目
131	四川轻化工大学	氢砷化雨	邓佳城	二甲亚砷的清洁生产的工艺设计与安全评价
132	四川轻化工大学	砷生水起	赵小龙	年产5000吨二甲亚砷清洁生产过程的工程设计与安全评价
133	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
134	西安建筑科技大学	小鸡向前冲	陈晓彤	1,3-丙二醇清洁生产安全设计
135	西安建筑科技大学	酯盾先锋队	邹薇	年产30万吨乙酸乙酯生产装置工艺设计及安全预评价
136	西安科技大学	让你对吗你就队	何盈	1,3-丙二醇生产项目设计安全评估
137	西安科技大学	三人行	郭晓宇	中煤陕西10万吨/年醋酸乙烯、副产6千吨食品级二氧化碳项目
138	西安科技大学	虹蓝紫	刘鹤	榆林金鸡滩产业园年产5000t二甲亚砷项目
139	西安科技大学	砷无止境	王海宇	中华泉州石化3万吨/年干气脱硫制二甲亚砷项目
140	西安科技大学	绝对安全队	唐小原	醇净未来
141	西安科技大学	砷绘梦舟	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
142	西安科技大学	安全“化”解队	候欣玉	万华化学分厂年产2万吨1,3-丙二醇项目
143	西安科技大学	起砷了	魏子程	1,4丁二醇清洁生产
144	西安科技大学	我们可是醇爱	岳常乐	山东兴鲁生物科技有限公司17000吨/年1,3-丙二醇生产项目
145	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
146	西安科技大学	砷迹	王治凡	安全评估报告
147	西安科技大学	好奈斯	史瑞飞	源安工厂
148	西安科技大学	为你痴醚为你砷	拓博博	1,3-丙二醇合成安全预评价报告
149	西安科技大学	Vitality	常健斌	生产4万吨/年安全分析报告
150	西安科技大学	化险为夷队	韩秀梅	年产20万吨乙二醇项目
151	西安科技大学	砷驰天下X5	柴雪银	山东金典年产1.5万吨二甲亚砷项目
152	西安科技大学	砷起云涌	黄颖	1,3-丙二醇工艺流程安全预评估报告
153	西安科技大学	春砷吹又生	李冰冰	瓮福达州化工分厂年产5000吨二甲亚砷项目
154	西安石油大学	安澜绿砷	宋灵娜	中国石化镇海炼化年产7700吨二甲亚砷项目安全设计
155	西安石油大学	砷稳护安	陈俊俊	中国石油辽河油田公司1万吨/年二甲亚砷生产项目安全设计
156	西安石油大学	化安先锋	范子轩	年产10000吨二甲亚砷装置安全设计
157	西安石油大学	安全先砷队	杨玉玺	宁波中金石化年产1.3万吨二甲亚砷安全设计
158	西安石油大学	筑安者联盟	耿瑜璐	新疆广汇陆友年产2万吨二甲亚砷项目安全设计

159	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
160	烟台大学	齐心协力队	韩仲合	3万吨每年二甲亚砷工业生产装置工程设计及安全评价
161	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
162	枣庄学院	量子跳跳糖	张奇	川宁制药年产1.1万吨二甲亚砷项目
163	枣庄学院	砷暴行动组	李东升	为某大型化工企业设计一座二甲亚砷清洁生产分厂
164	枣庄学院	净硫卫士	胡方涵	炼油废气深冷提纯合成甲硫醇
165	枣庄学院	DMSO安盾队	邓长熠	二甲亚砷的安全生产
166	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
167	中国矿业大学	无敌醇度大王	张亦弛	3万吨/年1,3-丙二醇清洁生产安全设计
168	中国矿业大学	制聚氨酯	魏湘淼	年产5万吨生物基聚氨酯安全设计
169	中国矿业大学	氢松制醇	马欣然	12万吨/年二氧化碳加氢制甲醇项目
170	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
171	中国矿业大学	微“砷”安创队	白佳承	年产1万吨过氧化氢硫化法制备二甲亚砷
172	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
173	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
174	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
175	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
176	中国矿业大学	精益求精	代婕彤	年产12万吨己二腈安全设计项目
177	中国矿业大学	深度求醇队	王铭钰	年产6万吨异丙醇安全设计项目
178	中国矿业大学	碳氢化醇者	彭珊珊	22万吨/年CO <sub>2</sub> 加氢制甲醇项目安全设计
179	中国石油大学(华东)	安全卫士小队	焦梦鑫	丙烯两步氧化法制丙烯酸
180	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	化砷为安队	唐俊杰	硫酸二甲酯法制二甲亚砷年产2万吨项目工程设计与安全评价
181	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	克创油击队	梅煜坤	中国石化镇海炼化公司3.5万吨/年二甲亚砷生产项目
182	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	化险为砷	陈瑞萱	甲醇硫化氢法制二甲亚砷年产2万吨项目工程设计与安全评价
183	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
184	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CO <sub>2</sub> 捕集液化项目的生产设计和安全评估
185	中国石油大学(华东)	物乙烯为贵	许恩欣	年产10万吨醋酸乙烯酯项目工艺设计及安全预评价
186	中国石油大学(华东)	烃源醇光队	褚云锦	年产5000吨的生物基乙二醇制乙醇酸项目
187	中国石油大学(华东)	全都队	李枢许	年产二十六万吨丙烯腈的生产流程
188	中国石油大学(华东)	如何努力才队	于盼荣	年产3.6万吨异戊烯项目工艺设计及安全评价
189	中国石油大学(华东)	烯望未来	宁思睿	30万吨/年乙苯催化脱氢制苯乙烯项目
190	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
191	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
192	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
193	中国石油大学(华东)	安塑先锋队	王艺霏	30万吨/年生物可降解塑料(PBAT)全流程安全设计
194	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
195	中国石油大学(华东)	氢盾醇途队	陈嘉林	18万吨二甲醚项目工艺设计与安全评价
196	中国石油大学(华东)	对对队	胡坤	年产20万吨苯乙烯项目安全设计
197	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
198	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

199	中国石油大学（华东）	从容应队	王子璇	年产8000吨1, 1, 2-三氯乙烷生产工艺设计
200	中国石油大学（华东）	环氧未来队	邓琳娜	年产30万吨环氧丙烷生产装置及工艺设计
201	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
202	中国石油大学（华东）	安研智造	谷春洁	年产20万吨乙二醇绿色合成工艺安全设计与优化
203	中国石油大学（华东）	腓兵强将队	宋欣芮	东方红石化年产 5000 吨甲基丙烯酸腓项目
204	中国石油大学（华东）	酯定能行队	白晓赏	年产46万吨碳酸丙烯酯项目工艺设计与安全评价
205	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
206	中国石油大学（华东）	烯动未来，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
207	中国石油大学（华东）	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
208	中南大学	没拿国特怪领队	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
209	中南大学	一烯一意队	潘和苇	年产20万吨苯乙烯生产装置的工程设计与安全评价
210	中南大学	腓奇守护者队	黄仁辉	年产13万吨丙烯腓回收装置工艺设计和安全评估
211	中南大学	油刃有余队	卢鹏宇	30万吨碳四离子液烷基化装置的设计与安全评价
212	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
213	重庆工业职业技术学院	砒清月朗	罗淋	年产一万吨DMSO安全生产项目
214	重庆工业职业技术学院	砒安无虞	叶兴杰	“资源化·智控·安产”——年产三万吨二甲基亚砒绿色安全合成工艺设计
215	重庆科技大学	醇安卫士	杨青松	年产5.5万吨异丙醇项目绿色安全工艺设计与安全评价
216	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
217	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
218	重庆科技大学	砒芒毕露	杨光艺	13万吨/年己二腓绿色节能安全工艺设计及安全评价
219	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
220	重庆科技大学	从容应队	张鑫	楚星3万吨/年1, 3丙二醇绿色智能化安全工艺设计和安全评价
221	重庆科技大学	稳了队	贺英杰	重庆建峰化工12万吨/年BD0二期项目绿色工艺设计与可持续安全评价
222	重庆科技大学	精益求精“腓”	段雨箬	扬子石化年产7.5万吨己二腓绿色工艺设计与安全评价
223	重庆科技大学	醇安先锋	吴函谓	齐鲁石化年产8.7吨/年工艺设计和安全完整性优化设计项目
224	重庆科技大学	你说什么安队	王存乐	2万吨/年1, 3-丙二醇绿色合成工艺与安全评价
225	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
226	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
227	重庆科技大学	汪汪队	胡欣雨	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
228	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