

广东省环境科学学会

粤环学〔2024〕28号

关于公布2024年广东省环境影响评价与排污许可技能“大比武”获奖名单的通知

各相关单位：

根据广东省环境科学学会《关于举办2024年广东省环境影响评价与排污许可技能“大比武”决赛的通知》（粤环学〔2024〕25号），经初赛、决赛，并通过笔试、答辩、评分、核定等环节，共产生30家获奖单位及36名获奖人员，现予以公布。

附件：2024年广东省环境影响评价与排污许可技能“大比武”获奖名单



公开方式：主动公开

抄送：广东省生态环境厅环境影响评价与排放管理处，广东省环境
技术中心，各地级以上市生态环境局。

广东省环境科学学会秘书处

2024年12月17日印发

附件

2024年广东省环境影响评价与排污许可技能 “大比武”获奖名单

一、项目环评组别

(一) 团体奖项 (12个)

序号	单位名称	等级
1	肇庆市环科所环境科技有限公司	一等奖
2	广东一方环保科技有限公司	二等奖
3	佛山市晟朗环境科学有限公司	二等奖
4	广东智环创新环境科技有限公司	三等奖
5	江门市佰博环保有限公司	三等奖
6	东莞市远景环保科技有限公司	三等奖
7	广东惠之蓝环保科技有限公司	优胜奖
8	广东韶科环保科技有限公司	优胜奖
9	广州市众璟环保工程技术有限公司	优胜奖
10	广州颐景环保科技有限公司	优胜奖
11	深圳创腾环保技术有限公司	优胜奖
12	北京国环建邦环保科技有限公司	优胜奖

(二) 个人奖项 (12个)

序号	姓名	单位名称	等级
1	罗佳	广东一方环保科技有限公司	一等奖
2	吴咏怡	广东一方环保科技有限公司	二等奖
3	张嘉怡	江门市佰博环保有限公司	二等奖
4	魏然	肇庆市环科所环境科技有限公司	三等奖

序号	姓名	单位名称	等级
5	傅远龙	肇庆市环科所环境科技有限公司	三等奖
6	沈剑恩	肇庆市环科所环境科技有限公司	三等奖
7	黄家明	广东智环创新环境科技有限公司	优胜奖
8	侯少东	广东韶科环保科技有限公司	优胜奖
9	张艳芳	佛山市晟朗环境科学有限公司	优胜奖
10	杜 燕	佛山市晟朗环境科学有限公司	优胜奖
11	吴亮红	深圳创腾环保技术有限公司	优胜奖
12	韩小如	广州颐景环保科技有限公司	优胜奖

二、规划环评组别

(一) 团体奖项 (8 个)

序号	单位名称	等级
1	广东智环创新环境科技有限公司	一等奖
2	中山市环境保护科学研究院有限公司	二等奖
3	广东中科环境科技发展有限公司	二等奖
4	广东韶科环保科技有限公司	三等奖
5	广东环科技术咨询有限公司	三等奖
6	广东省深智咨询有限公司	三等奖
7	广东省环境保护工程研究设计院有限公司	优胜奖
8	广州市番禺环境科学研究所有限公司	优胜奖

(二) 个人奖项 (12 个)

序号	姓名	单位名称	等级
1	王灵丹	广东智环创新环境科技有限公司	一等奖
2	何逸森	广东智环创新环境科技有限公司	二等奖
3	孟建斌	广东韶科环保科技有限公司	二等奖
4	张世凡	广东环科技术咨询有限公司	三等奖
5	廖燕容	中山市环境保护科学研究院有限公司	三等奖

序号	姓名	单位名称	等级
6	尹娟娟	广东省深智咨询有限公司	三等奖
7	梁碧琦	广东智环创新环境科技有限公司	优胜奖
8	孔桂萍	广东省环境保护工程研究设计院有限公司	优胜奖
9	关红安	广州市番禺环境科学研究所有限公司	优胜奖
10	牛艳华	广东环科技术咨询有限公司	优胜奖
11	林达龙	广东韶科环保科技有限公司	优胜奖
12	严文菲	广东中科环境科技发展有限公司	优胜奖

三、排污许可组别

(一) 团体奖项 (10 个)

序号	单位名称	等级
1	广东韶科环保科技有限公司	一等奖
2	肇庆市环科所环境科技有限公司	二等奖
3	广东德宝环境技术研究有限公司	二等奖
4	广东智环创新环境科技有限公司	三等奖
5	深圳市汉字环境科技有限公司	三等奖
6	佛山市晟朗环境科学有限公司	三等奖
7	广州市环境保护科学研究院有限公司	优胜奖
8	广东环科技术咨询有限公司	优胜奖
9	广东清芯环保科技有限公司	优胜奖
10	珠海恒创环保科技有限公司	优胜奖

(二) 个人奖项 (12 个)

序号	姓名	单位名称	等级
1	刘夕熙	佛山市晟朗环境科学有限公司	一等奖
2	卢颖琪	佛山市晟朗环境科学有限公司	二等奖
3	鲁蓉蓉	广东韶科环保科技有限公司	二等奖
4	黄 帅	广东环科技术咨询有限公司	三等奖

序号	姓名	单位名称	等级
5	傅颖欣	广东清芯环保科技有限公司	三等奖
6	刘丹彤	广东德宝环境技术研究有限公司	三等奖
7	邓其煌	广东智环创新环境科技有限公司	优胜奖
8	李云杰	广东智环创新环境科技有限公司	优胜奖
9	温泳麟	肇庆市环科所环境科技有限公司	优胜奖
10	张 维	深圳市汉字环境科技有限公司	优胜奖
11	陈琪量	深圳市汉字环境科技有限公司	优胜奖
12	张东鹏	广东德宝环境技术研究有限公司	优胜奖