

2023 年全省职业院校技能大赛中职学生组交通运输类 “车身涂装（涂漆）”赛项规程

一、赛项名称

赛项名称：车身涂装（涂漆）

英文名称：Body painting (painting)

赛项组别：中职组

赛项归属产业：交通运输类

赛项描述：本赛项是对汽车车身涂装（涂漆）操作能力的竞赛，竞赛主要考核参赛选手在汽车车身涂装（涂漆）方面的技能以及对于汽车修补涂漆标准工艺的掌握，包括个人防护、损伤修复、水性银粉色漆或珍珠色漆喷涂、清漆喷涂、水性漆调色等。

二、竞赛目的

通过竞赛，检验现代技能型紧缺人才培养培训工程的成果；以竞赛引领和促进教学、教改及校企结合；提高学生实际操作技能、提升学生未来岗位的适应能力、培养适应汽车维修行业发展需要的专业技术人才。本竞赛规程按照国家职业技能标准要求，适当吸收世界技能大赛及中华人民共和国第一届职业技能大赛相关技术要求编制。未尽事宜，将在补充通知及赛前项目技术交流时予以说明。

三、竞赛时间、地点

（一）竞赛时间：2023 年 4 月 10 日 10 时前报道；
2023 年 4 月 11 日 ——14 日正式比赛。

（二）竞赛地点：兰州石化职业技术大学（东校区）

（三）报到当天日程安排如下：

14：00-14：30 选手熟悉场地（仅限此时间段）；

14：30-14：45 大赛赛项说明会(仅限此时间段)；

14：45-15：00 分赛项组织抽签(仅限此时间段)。

(四) 比赛日程安排

日程	时间安排	竞赛内容	评分方式
第 1 天	8： 00-18： 00	开幕式	现场评分
		车门皮损伤修复	
		喷涂底漆、水性底色漆、清漆	
		水性底色漆微调	
第 2 天	8： 00-18： 00	车门皮损伤修复	现场评分
		喷涂底漆、水性底色漆、清漆	
		水性底色漆微调	
第3天	8： 00-18： 00	车门皮损伤修复	现场评分
		喷涂底漆、水性底色漆、清漆	
		水性底色漆微调	
第 4 天	8： 00-18： 00	车门皮损伤修复	现场评分
		喷涂底漆、水性底色漆、清漆	
		水性底色漆微调	
		闭赛式暨颁奖仪式	

(五) 比赛场次安排

竞赛采用分组方式进行,竞赛顺序由抽签结果决定,比赛工位通过选手现场抽签确定,抽签规则如下:

1. 抽签原则: 由各院校参赛选手自己抽取竞赛编号;

2. 抽签时间及顺序: 报到后,本赛项安排开始抽签(具体报到当天日程安排执行,过期不候);

3. 选手竞赛号码编制原则: 选手竞赛号码由 4 位数字组成,第一位代表赛项,第二、三位数字为组别,第四位数字为选手识别号、工位号;

如: 选手号为 P022,表明选手为车身涂装(涂漆)赛项的第 2 组 2 号第 2 工位。

四、竞赛内容及配分

实操比赛满分 100 分

1. 实际操作共 3 项,操作过程评分、包括过程中质量评分共 25 分:

(1) 车门皮损伤修复, 10 分;

(2) 喷涂底漆、水性底色漆、清漆, 10 分;

(3) 水性底色漆微调, 5 分。

2. 最终结果分为 75 分, 包括:

(1) 做底效果(原子灰印、原子灰砂眼、咬底) 12 分;

(2) 底色漆效果(底色漆露底、垂流、起花、喷涂颜色准确度) 10 分;

(3) 清漆效果(均匀度,漏喷虚喷;流平、饱满度、光泽度) 10 分;

(4) 清漆表面缺陷（砂纸痕、鱼眼、起泡、针孔、印痕、碰伤、清漆垂流）12 分；

(5) 第一折边外侧效果（底色漆露底、清漆漏喷等）5 分；

(6) 色板效果 10 分；

(7) 调色准确度 16 分。

3. 比赛作业工件：

实操比赛现场提供新的已涂装有电泳底漆的车门为比赛工件，修复车门上的凹陷损伤，完成底漆喷涂、面漆喷涂，无需抛光。统一制作损伤。车门皮、损伤区域示意图如下，具体位置由裁判组在比赛前根据试卷确定。



五、竞赛方式及竞赛规则

实操比赛期间选手为按组顺序滚动进行比赛,单人作业时间合计为 180 分钟。其中:

- (1) 车门皮损伤修复: 70 分钟;
- (2) 喷涂底漆、水性底色漆、清漆: 50 分钟;
- (3) 水性底色漆微调: 60 分钟。

(一) 车门皮损伤修复

1. 项目内容:

在 70 分钟的作业时间内完成喷涂底漆前所需的所有处理工作。

2. 作业要求:

- (1) 对损伤位置打磨羽状边;
- (2) 对损伤区施涂环氧底漆、刮涂原子灰并打磨原子灰至平整;
- (3) 完成喷涂底漆前所需的打磨及清洁、除油工作。

3. 考核要点:

- (1) 个人防护用品穿戴规范,安全操作; 包括使用耳塞;
- (2) 打磨工具操作规范;
- (3) 砂纸选用合理;
- (4) 羽状边边缘平顺无阶梯;
- (5) 环氧底漆(赛场已调配好) 施涂方法、范围及厚度正确;
- (6) 原子灰配比正确、调和均匀;
- (7) 原子灰刮涂区域合理,没有超过砂纸打磨区域;
- (8) 原子灰打磨平整、恢复损伤前形状: 最终结果没有原子

灰印、原子灰砂眼、咬底、砂纸痕等缺陷；

(9) 所有待喷自流平底漆区域都已经经过妥善打磨，无研磨不足(橘皮未磨除)、磨穿情况；第一折边外侧有打磨痕迹即可，磨穿不扣分；

(10) 操作完毕后，工具设备清洁、复位、废弃物分类丢弃在规定的废弃物容器内；砂纸、菜瓜布等可继续使用耗材放置于指定回收位置。

(二) 喷自流平底漆、水性银粉底色漆、清漆

1. 项目内容：

露金属区域补涂防锈底漆，整板喷涂自流平底漆、水性底色漆、清漆。

2. 作业要求：

(1) 在 50 分钟的作业时间内，对最长边>10cm 露金属的区域喷涂自喷罐式防锈底漆，整板喷涂双组份自流平底漆，自流平底漆用量（添加好固化剂、稀释剂的重量）不超过 160g；

(2) 选手需要在施工之前根据面漆颜色及面漆配方选择并喷涂合适灰度的自流平底漆，即从提供的几种不同灰度的自流平底漆中选择一种，自行添加固化剂和稀释剂后喷涂。添加固化剂和稀释剂的时间不包括在比赛时间之内(选手需在比赛操作前，统一进行调配自流平底漆，色漆，清漆，调配好之后方可进行比赛)；

(3) 喷涂水性银粉底色漆。选手须将车门皮的颜色喷涂至与赛场提供的喷涂目标板一致，赛场限量提供水性底色漆 200g，选手自行添加水性稀释剂；

(4) 喷涂清漆。赛场限量提供调配出 280g 清漆的配比（重量比及体积比），选手自行添加固化剂和稀释剂。

3. 考核要点:

- (1) 佩戴合适个人防护用品, 安全操作; 包括使用耳塞;
- (2) 正确使用粘尘布;
- (3) 对最长边>10cm 露金属区域使用自喷罐侵蚀底漆修补;
- (4) 合理闪干后喷涂下一层;
- (5) 自流平底漆喷涂膜厚均匀, 无漏底、流挂;
- (6) 喷涂操作规范, 合理闪干后喷涂下一层; 喷涂过程中无打磨、补喷操作;
- (7) 最终喷涂结果: 底色漆无露底、流挂、起花等缺陷; 车门皮颜色与喷涂目标板比较颜色准确; 清漆无漏喷、喷涂过薄、流挂缺陷, 流平好, 纹理均匀, 光泽度高。第一折边外侧部位, 底色漆没有流挂、露底等导致颜色明显不一致的缺陷, 清漆没有漏喷(未成膜)、薄喷、粗糙、哑光、流挂等缺陷;
- (8) 操作完毕后, 工位清洁, 工具设备复位, 废弃物分类丢弃于规定的废弃物容器内。

(三) 水性底色漆微调

1. 项目内容:

在 60 分钟的作业时间内完成水性底色漆微调(使用一个或两个水性漆色母)。

2. 作业要求:

- (1) 赛场为选手提供目标色板, 150g 的起始水性底色漆配方。选手需要自己按照此提供的水性底色漆配方调配出起始色漆;
- (2) 赛场为选手提供已喷涂灰度为 3、5、6 的自流平底漆的试色板各 5 块, 选手需选择合适灰度的试色板, 喷涂试色板(每人最多可使用五块)对比油漆与标准色板的差异, 添加色母, 将颜色调整至

与调色目标色板一致（使用快干清漆）；

（3）选手提交自己认为最准确的一块色板，填写使用的微调色母。

3. 考核要点：

- （1）个人防护用品穿戴规范，安全操作，包括使用耳塞；
- （2）按照提供的水性底色漆配方调配，添加色母量是否正确；
- （3）调色流程规范；
- （4）色差判断正确，色母添加正确；
- （5）调色准确，掌握干喷、湿喷不同喷涂方法对油漆颜色的影响；所提交的色板和与目标色板色差小；
- （6）操作完毕后，工位清洁，工具设备复位，废弃物分类丢弃于规定的废弃物容器内。

六、竞赛环境

（一）实操比赛工位设置要求

各子赛项竞赛地点分别设置在承办学校各相应场地,各项目工位要求如下：

作业项目	工位数量	工位规格
车门皮损伤修复	3	8m×5m
喷涂底漆、水性底色漆、清漆	3	8m×5m
水性底色漆微调	3	8m×5m

所有作业项目的工位都设置有高清监控摄像头,对赛场进行 24 小时不间断监控,一方面监视赛场,防止作弊,另一方面为仲裁提供视频依据,全方位保证赛事的公平、公开、公正。

（二）其他区域

在指定场地,展示区、检录区、休息区、隔离区、统计室、仲裁室、监督室等区域。

七、技术规范及评分标准

(一) 车门皮损伤修复 (占实操分值 10%)

项目	分 值 比 例	评分标准
安全防护	5%	在各个环节佩戴合理的安全防护用品
羽 状 边 打 磨	5%	使用砂纸型号正确, 边缘平滑无台阶
原 子 灰 刮 涂,打磨和旧漆 层打磨	30%	原子灰调配比例正确, 混合均匀, 刮涂不超过打磨范围; 打磨时使用打磨机、砂纸型号正确, 能正确使用打磨指示层及采用正确打磨方法打磨。 整板打磨后无橘纹,无磨穿
5S	10%	工具设备复位、可继续使用耗材放置于指定回收位置; 废弃物丢弃至指定垃圾桶
打磨效果	50%	

(二) 喷底漆、水性底色漆、清漆 (占实操分值 10%)

项目	分 值 比 例	评分标准
----	------------	------

安全防护	5%	佩戴喷涂时所需要的安全防护用品
喷涂过程	90%	使用粘尘布粘尘；裸露金属部位，单处范围超过 10cm 喷涂自喷灌侵蚀底漆，小于 10cm 喷涂自流平底漆；选择正确灰度的自流平底漆，底漆无流挂、漏喷或咬底；道与道之间给予了合理的闪干时间；喷涂过程中没有打磨、补喷；使用规定量完成喷涂
5S	5%	工具、工位恢复原状；废弃物丢弃至指定垃圾桶

（三）调色（占实操分值 5%）

项目	分 值 比 例	评分标准
安全防护	12%	佩戴合理的安全防护用品
5S	88%	工具设备复位，工作台清洁；废弃物丢弃至指定垃圾桶

（四）最终效果（占实操分值 75%）

项目	分值比 例	评分标准
做底效果	16%	无原子灰印、原子灰砂眼、咬底、砂纸痕等缺陷
底色漆喷	13.3%	底色漆无露底、流挂、起花等缺陷；

涂效果		翼子板颜色与喷涂目标板比较颜色准确
清漆喷涂效果	13.3%	清漆无漏喷、喷涂过薄、流挂缺陷，流平好，纹理均匀，光泽度高
其他漆膜缺陷	16%	没有鱼眼、起泡、针孔、印痕（含碰伤）、清漆垂流等需要抛光或返工重喷清漆的缺陷。第一折边外侧部位底色漆、清漆没有漏喷、露底。
第一折边外侧效果	6.7%	底色漆没有流挂、露底等导致颜色明显不一致的缺陷，清漆没有漏喷（未成膜）、薄喷、粗糙、哑光、流挂等缺陷
调色色板效果	13.3%	色母判断正确；提交色板整洁，无发花、清漆漏喷、色漆未完全遮盖、起痂子等缺陷
颜色准确度	21.4%	裁判组目测各个角度色差小；测色仪测量色差值小

八、技术平台

（一）选手自备工具材料清单：

编号	名称	型号及规格	数量	备注
1	安全工作鞋	通用	1	选手须自带
2	活性炭防毒面具	通用	1	选手须自带

3	防尘口罩	通用	1	选手须自带
4	耐溶剂 手套	通用	1	选手须自带
5	乳胶手套	通用	5	选手须自带
6	棉纱手套	通用	1	选手须自带
7	耳塞	通用	2	选手须自带
8	刮涂原子 灰刮刀	通用	1	选手须自带
9	护目镜	通用	1	选手须自带
10	自流平底 漆喷枪	通用	1	选手须自带
11	水性底色 漆喷枪	通用	1	选手须自带
12	清漆喷枪	通用	1	选手须自带
13	水性漆 吹风枪	通用	1	选手可自带
14	日光对照 灯	通用	1	选手可自带
15	供气式防 护面罩	通用	1	选手可自带



注:未在以上选手携带工具,材料清单中公布的物品,原则上一律不得带入赛场。除非有特殊合理原因,经过裁判长同意后才能带入赛场使用。另外,赛场配发的各类工具和材料,选手一律不得带出赛场。如选手私自使用未经检查确认的超出规定设备,工具参加,则裁判组有权限根据情况,对选手此模块相应环节进行扣分,严重者可将此模块扣为零分。

(二) 比赛现场提供:

号	工具名称	型号及规格	图 片 示例	数 量	备注
	活性炭过滤式防护口罩 (裁判用)			1 8 个	校方提供
	喷漆工作服	防静电,喷漆专用连体服, 3520-3002		足 量	校方提供
	防护眼镜			足 量	校方提供
	防尘口罩	6060-1302		足 量	校方提供
	超级除油膏	快乐枪王超级除油膏 H65100P (原洗手膏)		2 瓶	校方提供
	吹尘枪			9 把	校方提供

	开罐器			9 个	校方 提供
	比例尺			9 个	校方 提供
	水性漆专用 过滤漏斗	3510-0302		1 50	校方 提供
0	溶剂型油漆 过滤漏斗	3510-0301		3 60	校方 提供
1	蓝色全能高 效除油布	3510-0777		足 量	校方 提供
2	(6" 15 孔) 紫色闪电薄膜干 磨砂纸	P80,P120,P180 ,P240,P320,P400,P 500, P600, 3313-655080 等;		足 量	校方 提供
3	紫色闪电薄 膜多孔砂纸卷 (70MM*10M 三合 一)	P80, P120, P180, P240, ; 3313-D05080 等;		足 量	校方 提供
4	方形菜瓜布	红色 P360 3340-F02037 浅灰 P1500 3340-F02094		足 量	校方 提供

5	圆形菜瓜布 (打磨机用)	MF150mm 2000 (P2000), 3340-602095		足量	校方 提供
6	6 寸海绵干 磨软垫 145mm 6+8+1 孔	3300-3003		9 个	校方 提供
7	6 寸砂网保 护垫 145mm 49 孔	3300-2002		9 个	校方 提供
8	打磨指示层	3510-0180		9 个	校方 提供
9	粘尘布	6060-1201		足量	校方 提供
0	免洗枪壶	3510-0117 (溶 剂型油漆) ; 3510-0118 (水性漆)		1 68 个	校方 提供
1	自流平底漆 喷枪	SATA jet 4000 B RP Digital (1.3 口径内置 数字气压)		1 0 把	校方 提供
2	水性底色漆 喷枪	SATAjet 4000-120 绿色环保 省漆喷枪		1 0 把	校方 提供

3	水性漆吹风 枪	SATA DRY JET		8 把	校方 提供
4	清漆喷枪	SATA jet 4000-110 蓝色省漆 高效面漆喷枪(即原 SATA jet 4000 B RP Digital 1.3)		1 0 把	校方 提供
5	水性喷枪 清洁剂	P980-8212		1 桶	校方 提供
6	水性漆 助絮凝剂	P872-1000		1 桶	校方 提供
7	电子秤	精确到 0.1 克 6058-7510		9 台	校方 提供
8	除油剂喷壶	耐溶剂		1 1 个	校方 提供
9	打磨场地气 管	带快速接头的 管长 10m, 内径 10mm		9 根	校方 提供
0	喷房用气管	带快速接头的 管长 10m, 内径 10mm		9 根	校方 提供

1	喷涂架	喷涂架悬挂翼子板的方管距离地面高度为 102cm		9 个	校方提供
2	遮蔽纸胶带裁切车	6058-3106		2 个	校方提供
3	干磨设备	费斯托品牌移动式无尘干磨机；		3 套	校方提供
4	水性漆保温柜	Aquabase Plus 水性漆保温柜		1 套	校方提供
5	红外线烤灯	移动式 3kW 烤灯		2 台	校方提供
6	喷房	中一		1 台	校方提供
7	烤房	中一		1 台	校方提供
8	喷涂专用油水分离器	SATA 444		4 个	校方提供
9	喷枪清洗机	SATA RCS 喷枪快速清洗机		1 台	校方提供
0	调色灯箱	标准光源对色灯箱		2 个	校方提供
	快配色测色	测量目标板和		1	校方

1	仪	选手提交调色色板的色差		台	提供
2	喷涂柜	喷涂试色板用		4 台	校方 提供
3	小烤箱	油漆色样烘烤箱		2 个	校 方 提供
4	压缩空气系统	压缩空气供气系统含：压缩机、油水分离器、冷干机、储气罐		1 套	校方 提供
5	备用发电机	备用，可同时供给赛场所有设备同时运行所需的电量		1 套	校方 提供

（三）比赛相关技术资料：

中国汽车维修行业协会组织编写，中国交通运输部运输司负责审定，人民交通出版社出版的《职业道德和法律法规》（模块A）、《车身涂装(第二版) 模块 G》及 PPG 公司提供的汽车水性修补漆 技术手册。

九、评分办法

（一）评分方法

1、评分流程：

（1）竞赛评分：

所有作业项目实操竞赛评分，采用双人裁判同时评分，即每名选手都有两名裁判执裁评分。裁判员根据评分标准对过程和结果进行评判。所有选手的评分表都要求注明扣分原因，由裁判员签字，再由

各项目裁判组长审核后签字确认；确认后的评分表由专人送往统计组，进行审核、统计后录入电脑统计系统，由系统自动转换成百分制后作为竞赛成绩。

在竞赛成绩和名次发布前，还需裁判长和监督仲裁组长签字确认。

（2）违规处理程序：

参赛选手如有违反竞赛纪律、竞赛规则等行为，一经发现，由当值裁判将违纪行为做出书面纪录并由选手确认签名，由项目裁判组长汇总给裁判长，并由裁判长签字，按大赛相应规定做出处罚。

2. 评分标准的制订原则：

竞赛提高学生的实际操作技能，注重操作过程及结果，评分时，主要考核选手在作业过程中，工具选择的合理性、正确性；安全文明作业情况；全部操作的规范性；作业项目的完整性。

3. 计分与排名：

按总成绩由高到低排序，总成绩相同则以最终效果分成绩高的名次在前。最终效果分成绩仍然相同，则车门皮喷涂效果总分高的排名在前。

十、奖项设定

按实际参赛人(队)数的 10%、20%、30%（小数点后四舍五入）设一、二、三等奖，其他情况按照甘教职成（2023）4 号文件<<甘肃省教育厅等 6 部门关于举办 2023 年全省职业院校技能大赛的通知>>文件竞赛规程奖项总则执行。

十一、申诉与仲裁

1、各参赛队对不符合赛项规程规定的仪器、设备、工装、材料、物件、计算机软硬件、竞赛使用工具、用品，竞赛执裁、赛场管理、

竞赛成绩,以及工作人员的不规范行为等,可向赛项仲裁组提出申诉,申诉主体为参赛队领队;

2、申诉启动时,参赛队向赛项仲裁组递交领队亲笔签字同意的书面报告。书面报告应对申诉事件的现象、发生时间、涉及人员、申诉依据等进行充分、实事求是的叙述。非书面申诉不予受理;

3、提出申诉的时间应在比赛结束后(选手赛场比赛内容全部完成)2 小时内,超过时效不予受理;

4、赛项仲裁组在接到申诉报告后的 2 小时内组织复议,并及时将复议结果以书面形式告知申诉方。申诉方对复议结果仍有异议,可由领队向比赛监督员提出申诉,由监督员传达最终仲裁结果;

5、申诉方不得以任何理由拒绝接收仲裁结果,不得以任何理由采取过激行为扰乱赛场秩序。仲裁结果由申诉人签收,不能代收,如在约定时间和地点申诉人离开,视为自行放弃申诉;

6、申诉方可随时提出放弃申诉。

十二、赛项安全

赛事安全是技能竞赛一切工作顺利开展的先决条件,是赛事筹备和运行工作必须考虑的核心问题。赛项执委会采取切实有效措施保证大赛期间参赛选手、指导教师、裁判员、工作人员及观众的人身安全。

(一) 比赛环境:

1. 执委会须在赛前组织专人对比赛现场、住宿场所和交通保障进行考察,并对安全工作提出明确要求。赛场的布置,赛场内的器材,设备,应符合国家有关安全规定。对赛场进行仿真模拟测试,以发现可能出现的问题。承办单位赛前须按照执委会要求排除安全隐患;

2. 赛场周围要设立警戒线,要求所有参赛人员必须凭执委会印发的有效证件进入场地,防止无关人员进入发生意外事件。比赛现场内

应参照相关职业岗位要求为选手提供必要的劳动保护。在具有危险性的操作环节,裁判员要严防选手出现错误操作;

3. 严格控制与参赛无关的易燃易爆以及各类危险品进入比赛场地,不许随便携带书包进入赛场;

4. 执委会须会同承办单位制定开放赛场和体验区的人员疏导方案。赛场环境中存在人员密集、人流交错的区域,除了设置齐全的指示标志外,须增加引导人员,并开辟备用通道。

(二)生活条件:

1. 比赛期间,参赛选手和指导教师的食宿一律自行安排;

2. 比赛期间的住宿地应具有宾馆/住宿经营许可资质。以学校宿舍作为住宿地的,大赛期间的住宿、卫生、饮食安全等由执委会和提供宿舍的学校共同负责;

3. 大赛期间有组织的参观和观摩活动的交通安全由执委会负责。执委会和承办单位须保证比赛期间选手、指导教师和裁判员、工作人员的交通安全;

4. 各赛项的安全管理,除了可以采取必要的安全隔离措施外,应严格遵守国家相关法律法规,保护个人隐私和人身自由。

(三) 组队责任:

1. 各学校组织代表队时,须安排为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险;

2. 各学校代表队组成后,须制定相关管理制度,并对所有选手、指导教师进行安全教育;

3. 各参赛队伍须加强对参与比赛人员的安全管理,实现与赛场安全管理的对接。

(四) 应急处理:

比赛期间发生意外事故,发现者应第一时间报告执委会,同时采取措施避免事态扩大。执委会应立即启动预案予以解决并报告组委会。赛项出现重大安全问题可以停赛,是否停赛由执委会决定。事后,执委会应向组委会报告详细情况。

(五) 处罚措施:

1. 因参赛队伍原因造成重大安全事故的,取消其参赛、获奖资格;

2. 参赛队伍有发生重大安全事故隐患,经赛场工作人员提示、警告无效的,可取消其继续比赛的资格;

3. 赛事工作人员违规的按照相应的制度追究责任。情节恶劣并造

成重大安全事故的,由司法机关追究相应法律责任。

十三、其他规定

(一)参赛队须知:

1. 以市州教育局、省属中职学校为单位参加比赛。组队应符合<<甘肃省教育厅等6部门关于举办2023年全省职业院校技能大赛的通知>>竞赛规程的要求;

2. 参赛队名称统一使用规定的地区代表队名称,不使用学校或其他组织、团体的名称;

3. 参赛队选手在报名获得确认后,原则上不再更换,如筹备过程中,选手因故不能参赛,所在市或地区教育主管部门需出具书面说明并按相关参赛选手资格补充人员并接受审核;竞赛开始后,参赛队不得更换参赛选手,允许队员缺席比赛;

4. 各参赛队领队(或指派人员)要按执委会统一要求,准时到赛前说明会的现场;

5. 各参赛队要注意饮食卫生,劝阻选手禁食不符卫生要求的食品和饮料,防止食物中毒;

6. 各参赛队在比赛期间,要保证所有参赛选手的安全,防止交通事故和其他意外事故的发生。

(二)指导教师须知:

1. 领队、指导教师要做好本队参赛选手的有关组织工作,督促选手按组委会规定的时间和地点报到;做好选手的后勤保障、安全工作;自觉维护赛场秩序;

2. 各代表队领队、指导教师在比赛期间凭领队证、指导教师证进出比赛现场和参加各项活动;

3. 如在比赛过程中出现特殊情况,由各代表队领队与现场工作

人员协调联系和反映,不得以任何理由中断比赛或擅自带选手退场;

4. 各代表队领队准确及时按规定召集本队人员按时到达赛场;

5. 各代表队领队在比赛期间需保持通信畅通;

6. 各代表队领队在比赛前和比赛期间不得与裁判谈论与比赛有关的内容,更不得以任何形式影响裁判人员的评判;

7. 2023 年甘肃省职业院校技能大赛中职组车身涂装(涂漆) 赛项工作群 QQ 群号: **365919106** 进群时请备注(参赛院校+指导教师姓名+联系方式)。

(三) 参赛选手须知:

1. 参赛选手应遵守赛场秩序,服从工作人员指挥;

2.

参赛选手按要求准时入场,准时参加比赛;

3. 参赛选手

不得在赛场内大声喧哗、打闹;

4. 参赛选手应穿着工作服进场;

5.

参赛选手不得携带与参赛无关的任何物品进入比赛场地;

6. 参赛选手应尊重裁判,尊重其他参赛选手;

7. 大赛中应爱护比赛场地、车辆、设备、工具及材料;

8. 操作中,出现违纪及违反安全操作行为的,应服从裁判警告,直至终止操作;

9. 操作结束后应按要求离开比赛场地,不得无故在场内逗留;

10. 参赛选手对裁判裁决有异议,可按大赛申诉与仲裁规则进行申诉,不得与工作人员及裁判员纠缠;

11. 2023 年甘肃省职业院校技能大赛中职组车身涂装(涂漆)赛项工作群 QQ 群号: **667993983** 进群时请备注(参赛院校+选手姓名+ 联系方式)。

(四) 工作人员须知:

1.

树立服务观念,一切为选手着想,以高度负责的精神、严肃认真的态度和严谨细致的作风,积极完成本职工作;

2. 按规

定统一着装,注意文明礼貌,保持良好形象,熟悉比赛指南;

3. 于赛前 30 分钟到达赛场,严守工作岗位,不迟到,不早退,不无故离岗,特殊情况需向赛项执委会请假;

4. 熟悉比赛规程,严格按照工作程序和有关规定办事,遇突发事件,按照安全工作预案,组织指挥人员疏散,确保人员安全;

5. 保持通信畅通,服从统一领导,严格遵守比赛纪律,加强协作配合,提高工作效率。