

# 《四川鼎溢会展服务有限公司中国西部创意文化会展产业园项目 非重大变动环境影响分析报告》

## 专家审核意见

2022年11月1日，受四川鼎溢会展服务有限公司委托对该公司编制的《四川鼎溢会展服务有限公司中国西部创意文化会展产业园项目非重大变动环境影响分析报告》（以下简称“分析报告”）进行技术审核，专家组在认真审核“分析报告”的基础上，形成以下审核意见：

### 一、项目概况

四川鼎溢会展服务有限公司于2021年6月完成了“中国西部创意文化会展产业园”项目环评工作，并于2021年6月4日取得了环评批复（眉市环建天（2021）3号），环评拟定：年产定制展台50套。

项目建设过程中，对厂区布局进行了变动，优化了环保设施，该变动属于验收前变动，该公司按照《四川省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》要求，组织编制了本“分析报告”。

### 二、项目变动内容

1、各车间内部平面布置发生变化，即将产生粉尘的工序全部集中在4<sup>#</sup>车间，便于粉尘的集中收集治理。一般固废区由3<sup>#</sup>车间移到4<sup>#</sup>厂房内，危废间由3<sup>#</sup>车间移到4<sup>#</sup>厂房外北侧。

2、在1<sup>#</sup>车间增加一套喷漆房（底漆+面漆+烘干），由于订单会涉及使用水性漆、油性油漆，因此企业增加一套喷漆房，共设置2处喷漆房，便于管理及分别操作，增加1处喷漆房后全厂的喷漆量（漆料用量）不发生变化。

3、优化了粉尘治理措施（减少2套袋式除尘器及2根15米排气筒），原环评中在1<sup>#</sup>、2<sup>#</sup>、4<sup>#</sup>号车间各设置一套袋式除尘器及15米排气筒，变动后将产生设备集中在4<sup>#</sup>车间，即只在4<sup>#</sup>车间设置一套袋式除尘器，对产生的粉尘分别收集、集中治理，由一根15米排气筒排放。

4、对1<sup>#</sup>车间新增的喷漆房设置一套有机废气治理装置：玻璃纤维过滤毡+二级活性炭吸附装置+1根15m高排气筒。4<sup>#</sup>车间内喷漆及胶料等有机废气由原来的分别收集治理变成合并收集至一套有机废气治理装置（玻璃纤维过滤毡+二级活性炭吸附

装置+1根15m高排气筒)治理排放。(有机废气治理设施总数不变,即1#车间增加一套,4#车间减少一套)。

变动后,1#车间一层设为喷漆区域,局部二层作为办公。2#、3#车间均为库房,4#车间一层布置包括批灰区域、底漆打磨房、底漆喷漆区域、面漆喷漆区域、烘干区域、组装拆卸区、裁板区、焊接区、冷压封边区、切割区、雕刻区,局部2层为库房。

### 三、“分析报告”编制质量

“分析报告”编制依据较充分,目的明确,项目实际情况介绍较清楚,工程分析体现了行业特点,对变更内容产生的环境影响分析切合实际,分析报告结论总体可信。经进一步修改完善后可作为环境管理的依据。

### 四、“分析报告”修改完善的意见

- 1、完善项目由来介绍。
- 2、按照原环评建设内容、实际建设内容的格式完善项目工程情况一览表。
- 3、按照变动后生产工序布局,进一步核算大气污染物的产生位置、产生量,校核治理措施的效率及污染物排放量。根据大气污染物无组织排放量校核变更后卫生防护距离,明确变更前后卫生防护距离变化情况并图示。
- 4、核实危险废物产生量。
- 5、校核环保设施及投资估算一览表;校核文本,规范图件。

专家组:



2022年11月1日