

# 乳源瑶族自治县永鑫运输服务有限公司 危险品运输车辆停车场建设项目竣工环境保护验收意见

根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收暂行办法等要求，乳源瑶族自治县永鑫运输服务有限公司委托广东国洲科技咨询有限公司

收意见

二

二

根据《验收技术规范》

验收技术规范

验收技术规范

本次验收范围包括输煤系统除尘系统项目的全部工程、安装工程、电气工程及调试工程等。

### 二、工程概况

输煤系统除尘系统项目位于广东恒通工程咨询有限公司，主要工程内容如下：

#### 表 2-1 工程内容及范围一览表

表 2-1 本项目建设内容一览表

序号	工程名称	工程内容	工程数量	工程单位
1	除尘系统	除尘系统设备安装	1	套
2	输煤系统	输煤系统设备安装	1	套
3	除尘系统	除尘系统调试	1	套
4	输煤系统	输煤系统调试	1	套
5	除尘系统	除尘系统验收	1	套
6	输煤系统	输煤系统验收	1	套
7	除尘系统	除尘系统维护	1	套
8	输煤系统	输煤系统维护	1	套
9	除尘系统	除尘系统改造	1	套
10	输煤系统	输煤系统改造	1	套
11	除尘系统	除尘系统升级	1	套
12	输煤系统	输煤系统升级	1	套
13	除尘系统	除尘系统扩容	1	套
14	输煤系统	输煤系统扩容	1	套
15	除尘系统	除尘系统拆除	1	套
16	输煤系统	输煤系统拆除	1	套
17	除尘系统	除尘系统搬迁	1	套
18	输煤系统	输煤系统搬迁	1	套
19	除尘系统	除尘系统迁移	1	套
20	输煤系统	输煤系统迁移	1	套
21	除尘系统	除尘系统安装	1	套
22	输煤系统	输煤系统安装	1	套
23	除尘系统	除尘系统调试	1	套
24	输煤系统	输煤系统调试	1	套
25	除尘系统	除尘系统验收	1	套
26	输煤系统	输煤系统验收	1	套
27	除尘系统	除尘系统维护	1	套
28	输煤系统	输煤系统维护	1	套
29	除尘系统	除尘系统改造	1	套
30	输煤系统	输煤系统改造	1	套
31	除尘系统	除尘系统升级	1	套
32	输煤系统	输煤系统升级	1	套
33	除尘系统	除尘系统扩容	1	套
34	输煤系统	输煤系统扩容	1	套
35	除尘系统	除尘系统拆除	1	套
36	输煤系统	输煤系统拆除	1	套
37	除尘系统	除尘系统搬迁	1	套
38	输煤系统	输煤系统搬迁	1	套
39	除尘系统	除尘系统迁移	1	套
40	输煤系统	输煤系统迁移	1	套
41	除尘系统	除尘系统安装	1	套
42	输煤系统	输煤系统安装	1	套
43	除尘系统	除尘系统调试	1	套
44	输煤系统	输煤系统调试	1	套
45	除尘系统	除尘系统验收	1	套
46	输煤系统	输煤系统验收	1	套
47	除尘系统	除尘系统维护	1	套
48	输煤系统	输煤系统维护	1	套
49	除尘系统	除尘系统改造	1	套
50	输煤系统	输煤系统改造	1	套
51	除尘系统	除尘系统升级	1	套
52	输煤系统	输煤系统升级	1	套
53	除尘系统	除尘系统扩容	1	套
54	输煤系统	输煤系统扩容	1	套
55	除尘系统	除尘系统拆除	1	套
56	输煤系统	输煤系统拆除	1	套
57	除尘系统	除尘系统搬迁	1	套
58	输煤系统	输煤系统搬迁	1	套
59	除尘系统	除尘系统迁移	1	套
60	输煤系统	输煤系统迁移	1	套
61	除尘系统	除尘系统安装	1	套
62	输煤系统	输煤系统安装	1	套
63	除尘系统	除尘系统调试	1	套
64	输煤系统	输煤系统调试	1	套
65	除尘系统	除尘系统验收	1	套
66	输煤系统	输煤系统验收	1	套
67	除尘系统	除尘系统维护	1	套
68	输煤系统	输煤系统维护	1	套
69	除尘系统	除尘系统改造	1	套
70	输煤系统	输煤系统改造	1	套
71	除尘系统	除尘系统升级	1	套
72	输煤系统	输煤系统升级	1	套
73	除尘系统	除尘系统扩容	1	套
74	输煤系统	输煤系统扩容	1	套
75	除尘系统	除尘系统拆除	1	套
76	输煤系统	输煤系统拆除	1	套
77	除尘系统	除尘系统搬迁	1	套
78	输煤系统	输煤系统搬迁	1	套
79	除尘系统	除尘系统迁移	1	套
80	输煤系统	输煤系统迁移	1	套
81	除尘系统	除尘系统安装	1	套
82	输煤系统	输煤系统安装	1	套
83	除尘系统	除尘系统调试	1	套
84	输煤系统	输煤系统调试	1	套
85	除尘系统	除尘系统验收	1	套
86	输煤系统	输煤系统验收	1	套
87	除尘系统	除尘系统维护	1	套
88	输煤系统	输煤系统维护	1	套
89	除尘系统	除尘系统改造	1	套
90	输煤系统	输煤系统改造	1	套
91	除尘系统	除尘系统升级	1	套
92	输煤系统	输煤系统升级	1	套
93	除尘系统	除尘系统扩容	1	套
94	输煤系统	输煤系统扩容	1	套
95	除尘系统	除尘系统拆除	1	套
96	输煤系统	输煤系统拆除	1	套
97	除尘系统	除尘系统搬迁	1	套
98	输煤系统	输煤系统搬迁	1	套
99	除尘系统	除尘系统迁移	1	套
100	输煤系统	输煤系统迁移	1	套

	固体废物	生活垃圾集中收集，环卫部门清运	生活垃圾集中收集，环卫部门清运	无变动
	噪声	合理安排作业时间，尽可能避免夜间场内作业，采用隔音、减震等措施	合理安排作业时间，尽可能避免夜间场内作业，采用隔音、减震等措施	无变动
	环境风险	设置1个100m <sup>3</sup> 事故应急池（兼初期雨水池）	设置1个100m <sup>3</sup> 事故应急池（兼初期雨水池）	无变动

表2 项目主要运输车辆一览表

序号	型号	车辆类型	核定载质量(吨)	环评设计数量(辆)	验收实际数量(辆)	变动情况
1	福田欧曼	重型半挂牵引车	40	17	12	减少了5辆
2	解放醒狮	重型罐式货车	15	1	0	减少1辆
3	上汽红岩	重型半挂牵引车	40	30	40	增加了10辆
4	深圳中集	重型罐式半挂车	31.6	11	11	无变动
5	正康宏泰	重型罐式半挂车	32.7	3	3	无变动
6	玉柴东特特运牌	重型罐式半挂车	30.3	10	10	无变动
7	正康宏泰	重型罐式半挂车	32.2	32	32	无变动
8	东风日产	面包车	/	1	0	减少1辆
9	重庆五十铃	工具车	/	1	1	无变动

表3 变动内容及影响分析

类别	环评内容	实际变动内容	影响分析
公用工程	厂区内井水取水	使用市政自来水，取水井已闲置作备用	实际运营过程中，本项目使用市政自来水，取水井已闲置作备用。此类变动不会对环境造成影响，不属于重大变动。
	食堂油烟经油烟净化器处理后达标外排	本项目员工餐由乳源东阳光电化厂进行配送	实际运营过程中，本项目员工餐由乳源东阳光电化厂进行配送，不产生食堂油烟。



### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

本项目废水主要为洗车废水、初期雨水及生活污水。洗车废水经沉淀处理后，暂存于厂区回用水池回用于车辆清洗，不外排；初期雨水经收集隔油、沉淀处理达到广东省地方标准《水污染防治设施

广东省地方标准《水污染防治设施

广东省地方标准《水污染防治设施

广东省地方标准《水污染防治设施

广东省地方标准《水污染防治设施

广东省地方标准《水污染防治设施

广东省地方标准《水污染防治设施

广东省地方标准《水污染防治设施

## 五、工程建设对环境的影响

### （一）水环境

本项目洗车废水经沉淀处理后，回用于车辆清洗，不外排；初期雨水经收集隔油、沉淀处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段一级标准限值要求后外排，不外排。对生活污水经一级生化法处理后，回用于绿化灌溉，不外排。对环境空气影响较小。

### （二）环境空气

监测结果表明，厂界无组织废气颗粒物排放达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求。对环境空气影响较小。

### （三）声环境

监测结果表明，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类、4类标准限值要求。对环境空气影响较小。

## 八、验收人员信息

序号	姓名	工作单位	电话	身份证号码	验收组组长	签名
1	伍祥铭	乳源瑶族自治县永鑫运输服务有限公司			建设单位	伍祥铭
2	郭志明	乳源瑶族自治县永鑫运输服务有限公司			建设单位	郭志明
4	文锐	韶关市山城水都建筑工程有限公司			环保设施施工单位	文锐
5	廖书昶	广东国测科技有限公司			验收监测报告表编制单位	廖书昶
6	李建渠	韶关学院			专家	李建渠
7	招文锐	韶关市环境科学学会			专家	招文锐
8	唐文	广东省韶关生态环境监测中心站			专家	唐文

乳源瑶族自治县永鑫运输服务有限公司

2022年3月26日

