

# 关于《内蒙古硕维再生资源回收有限责任公司报废机动车回收拆解项目环境影响报告表》技术审核报告

呼和浩特市生态环境局：

我公司组织专家按照环境影响评价相关法律、法规、技术导则、技术规范等要求对《内蒙古硕维再生资源回收有限责任公司报废机动车回收拆解项目环境影响报告表》进行了审核，根据专家意见形成技术审核报告。具体专家意见如下：

1、核实本项目 1.5 万辆/年拆解规模是否满足单个企业最低拆解能力准入要求，《报废机动车回收拆解企业技术规范》(GB22128-2019)中地区类型是按地级市年机动车保有量确定，而不是按县级地区，据此校核最低经营面积要求满足情况。

2、细化拆解车间的建设内容，是否有利旧和拆除的工程设备等；车间内新建的生产？燃油机动车、电车拆解工序是否共用？

3、补充废旧蓄电池贮存库的建设方案、占地、内部事故池的设置方案、出入库的污染控制措施等。

4、补充一般固废贮存库的建设方案、污染控制措施、物料进出库的方案。

5、《报告》提出：拆解车间排空回收车内各类废油的有机废气：2套集气罩+1套活性炭吸附+1根15m高排气筒（DA001）排放。

复核建议：进一步论证该方案的可行性，2300m<sup>2</sup>的厂房风量和风机、集气罩如何确定？活性炭填料体积如何确定？15m高排气筒的出口直径如何确定？按照《报告》给的产生浓度，即使无治理措施也能做到达标排放，故请重新分析论证源强、治理措施设置的科学性。

6、拆解车间、危废库占地相差甚远，废气量相同，请核实。

7、依据拆解能力，危废产生量，请进一步分析危废库容设置的合理性；请根据报废机动车拆解企业污染控制技术规范细化各类固废暂存方案和污染控制措施。

8、补充农用车及农用机械设计拆解量，相应完善物料平衡分析内容。

9、项目消防水池容积为 400 立方米，应进一步核算消防事故废水量，校核事故池建设容积（10 立方米）；核实拆解车间地面清洁方式，若采用拖洗不产生废水且用水量较小，校核水平衡分析内容。

10、分析切割粉尘采用移动除尘器的可行性；核实活性炭吸附装置挥发性有机污染物去除效率达到 80%以上的可靠性，明确活性炭充填量、更换周期。

规范相关表述，园区总体规划去掉审查稿，补充土壤污染防治法，核实布袋除尘器收集粉尘等。

专家签字：荀彦平 张海宁

内蒙古万鼎胜项目管理有限公司

2024 年 11 月 26 日



## 呼和浩特市生态环境局环评文件技术审核

### 专家审核得分签字表

序号	专家姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	审核得分	签字	备注
1	荀彦平	内蒙古环境治理工程有限公司	正高	15247190895	65	荀彦平	
2	张惊宇	内蒙古环保投资集团有限公司	正高	15904875733	60	张惊宇	
平均分					62.5		

# 建设项目环评文件 专家评分表

建设项目环评文件名称： 内蒙古硕维再生资源回收有限责任公司  
报废机动车回收拆解项目

环评机构名称： \_\_\_\_\_

专家姓名： 荀彦平

职务、职称： 正高级工程师

所在单位： 内蒙古环境治理工程有限公司

考评日期： 2024 年 11 月 21 日

## 建设项目环评文件专家评分表

考核内容	满分	评分
1.评价工作等级、范围、标准和评价因子选择是否正确	5	4
2.项目选址、选线合理性、可行性及区域规划符合性是否论述清楚	5	4
3.环境保护对象及敏感目标是否明确	5	4
4.评价内容是否全面，重点是否突出	5	4
5.工程概况和工程分析是否清楚，改扩建项目老污染源问题是否查明，是否提出“以新带老”的环境保护措施	10	5
6.环境现状是否符合实际，主要环境问题是否阐述清楚	10	7
7.物料平衡、模式计算和参数选取、源强等是否正确适宜	10	6
8.环境影响、预测的程度范围是否准确、可信	10	5
9.环境保护对策措施是否具体合理、科学可行，具有可操作性	10	5
10.总量控制是否论述清楚	10	8
11.图表是否清晰，计量单位是否规范，文字是否简练，项目建设支撑性文件是否齐全	10	8
12.环境影响评价结论是否明确，综合性、客观性和可信性	5	4
13.环评工作是否有特色和开拓探索	5	1
总分 60分以下为不及格，需重新编制 60-80分为修改完善 80分以上为合格通过	100	65

评审专家对环评文件编制的具体意见

专家审核意见：

1、核实本项目 1.5 万辆/年拆解规模是否满足单个企业最低拆能能力准入要求，《报废机动车回收拆解企业技术规范》（GB22128-2019）中地区类型是按地级市年机动车保有量确定，而不是按县级地区，据此校核最低经营面积要求满足情况。

2、补充农用车及农用机械设计拆解量，相应完善物料平衡分析内容。

3、项目消防水池容积为 400 立方米，应进一步核算消防事故废水量，校核事故池建设容积（10 立方米）；核实拆解车间地面清洁方式，若采用拖洗不产生废水且用水量较小，校核水平衡分析内容。

4、分析切割粉尘采用移动除尘器的可行性；核实活性炭吸附装置挥发性有机污染物去除效率达到 80%以上的可靠性，明确活性炭充填量、更换周期。

规范相关表述，园区总体规划去掉审查稿，补充土壤污染防治法，核实布袋除尘器收集粉尘等。

专家签字：苟君平

2024 年 11 月 21 日



## 建设项目环评文件专家评分表

考核内容	满分	评分
1.评价工作等级、范围、标准和评价因子选择是否正确	5	4
2.项目选址、选线合理性、可行性及区域规划符合性是否论述清楚	5	4
3.环境保护对象及敏感目标是否明确	5	4
4.评价内容是否全面，重点是否突出	5	4
5.工程概况和工程分析是否清楚，改扩建项目老污染源问题是否查明，是否提出“以新带老”的环境保护措施	10	5
6.环境现状是否符合实际，主要环境问题是否阐述清楚	10	6
7.物料平衡、模式计算和参数选取、源强等是否正确适宜	10	6
8.环境影响、预测的程度范围是否准确、可信	10	5
9.环境保护对策措施是否具体合理、科学可行，具有可操作性	10	5
10.总量控制是否论述清楚	10	6
11.图表是否清晰，计量单位是否规范，文字是否简练，项目建设支撑性文件是否齐全	10	6
12.环境影响评价结论是否明确，综合性、客观性和可信性	5	4
13.环评工作是否有特色和开拓探索	5	1
总分 60分以下为不及格，需重新编制 60-80分为修改完善 80分以上为合格通过	100	60



评审专家对环评文件编制的具体意见

专家审核意见：

1.细化拆解车间的建设内容，是否有利旧和拆除的工程设备等；车间内新建的生产？燃油机动车、电车拆解工序是否共用？

2.补充废旧蓄电池贮存库的建设方案、占地、内部事故池的设置方案、出入库的污染控制措施等。

3.补充一般固废贮存库的建设方案、污染控制措施、物料进出库的方案。

4.《报告》提出：拆解车间排空回收车内各类废油的有机废气：2套集气罩+1套活性炭吸附+1根15m高排气筒（DA001）排放。

复核建议：进一步论证该方案的可行性，2300m<sup>2</sup>的厂房风量和风机、集气罩如何确定？活性炭填料体积如何确定？15m高排气筒的出口直径如何确定？按照《报告》给的产生浓度，即使无治理措施也能做到达标排放，故请重新分析论证源强、治理措施设置的科学性。

5.拆解车间、危废库占地相差甚远，废气量相同，请核实。

6.依据拆解能力，危废产生量，请进一步分析危废库容设置的合理性；请根据报废机动车拆解企业污染控制技术规范细化各类固废暂存方案和污染控制措施。

专家签字：张海宁

2024年11月22日