

建设项目环评文件 专家评分表

建设项目环评文件名称：乌海市鑫盛大彩钢有限责任公司钢结
构加工项目环境影响报告书

环评机构名称：内蒙古生态环境科学研究院有限公司

专家姓名：韩宇

职务、职称：高级工程师

所在单位：内蒙古自治区生态环境科学研究院



韩宇

考评日期：2023年3月2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	3
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	3
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“以新代老”的环境保护措施	10	7
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	8
8.环境影响、预测的程度范围是否准确、可信	10	8
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	8
10.清洁生产、总量控制和公众参与是否论述清楚	10	5
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	3
13.环评工作是否有特色和开拓探索	5	3
总分	100	68

专家签字

报告书编制尚需在某些方面（如总体印象等）加分或扣分（<+10）请列项表述：		
评审专家对环评文件编制的具体意见		

有书号

建议就以下内容进一步修改完善：

一、完善本项目与乌海市“三线一单”符合性分析；结合新批复过的园区规划环评内容，核实该项目选址是否仍位于乌达园区范围内，并进一步分析与规划环评要求的符合性。核实在工业园区规划图中的位置。完善项目场地内现有工程情况及是否存在环境问题。

二、核实项目建设性质，核实本次评价的工程边界。完善项目工程组成一览表，核实项目主要生产设备与生产规模的一致性。核实项目生产工作制度及产业工人数量。根据项目产品对喷漆的质量要求，进一步核实本项目的喷漆工艺、层数、每层的喷漆等内容，核实喷漆过程中的有机废气排放分析。核实喷漆房的尺寸、通风量（偏大）、有机废气初始浓度及计算依据，核实有机废气治理效率可达性。根据厂区平面布置情况，进一步说明《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）监测措施的落实情况。

三、核实项目用水量及来源。根据项目生产工艺特点，进一步核实项目是否涉及生产废水。完善依托园区污水处理厂的情况说明及可行性分析。报告中提出建设化学品库，应明确具体的储存物质及储存量，核实其风险防控措施。进一步梳理项目涉及的危废类型及产生量，细化全厂分区防渗措施及图件。

四、进一步完善声环境保护目标，按要求完善声环境现状监测，并结合主要产噪设备数量、位置、排放规模、噪声等级及项目操作规程（如切割、打磨等高噪声工序的持续时间、频次）等，进一步完善厂界噪声预测分析内容。核实项目是否涉及事故池、雨水池，说明初期雨水的处置情况。

五、结合自行监测技术指南、排污许可规范等，进一步完善运营期的跟踪环境监测计划；细化核实环境保护措施监督检查清单、环保投资等相关内容。

