

聊城辉昂轴承有限公司

竣工环境保护验收报告修改说明情况

聊城辉昂轴承有限公司年产四十万套双列角接触球轴承、十万套圆锥滚子轴承、十万套零类轴承项目（一期工程）竣工环境保护验收报告修改说明情况：

1. 未按要求公开验收报告全部内容

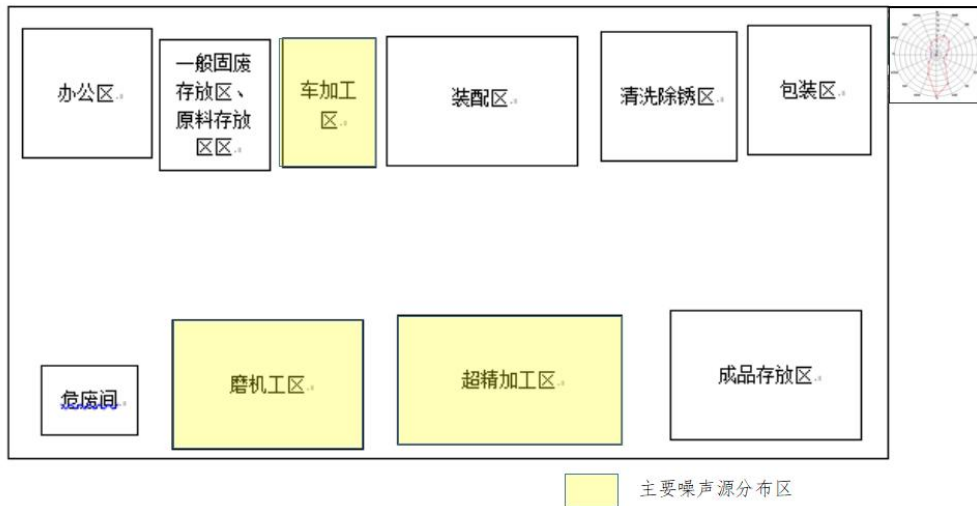
修改情况：已在生态环境公示网进行公示

2. 验收报告中厂界平面布置图未标注主要噪声源位置，噪声点位布设不符合规范要求；缺少“三同时”登记表。

修改情况：已标注主要噪声源位置（附件4）

附件4 厂区平面布置图

1



已补充“三同时”登记表（附件12）

附件12 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：山东安和安全技术研究院有限公司 填表人（签字）： 项目经理人（签字）：

建设项目	项目名称	年产四十万套双列角接触球轴承、十万套圆锥滚子轴承、十万套零类轴承项目（一期工程）				项目代码	2020-371581-34-03-002505		建设地点	临清市潘庄镇智创未来轴承科技园			
	行业类别（分类管理名称）	滚动轴承制造 C3451				建设性质	新建/改扩建/技术改造		项目厂区中心经度/纬度	东经 115.508°，北纬 36.701°			
	设计生产能力	年产四十万套双列角接触球轴承、十万套圆锥滚子轴承、十万套零类轴承				实际生产能力	年产四十万套双列角接触球轴承、十万套圆锥滚子轴承、十万套零类轴承		环评单位	赛飞特工程技术集团有限公司			
	环评文件审批机关	临清市行政审批服务局				审批文号	临审环评（承诺）[2020]128号		环评文件类型	建设项目环境影响报告表			
	开工日期	2020年11月				竣工日期	2021年1月		排污许可证申领时间	2020.9			
	环保设施设计单位					环保设施施工单位			水工程排污许可证编号	91371581MA3DKMQ769001X			
	验收单位	山东安和安全技术研究院有限公司				环保设施监测单位	山东安和安全技术研究院有限公司		验收监测时工况	90%			
	投资总概算（万元）	700				环保投资总概算（万元）	20		所占比例（%）	2.9			
	实际总投资（万元）	680				实际环保投资（万元）	20		所占比例（%）	2.9			
	废水治理（万元）	--	废气治理（万元）	5	噪声治理（万元）	10	固体废物治理（万元）	2	绿化及生态（万元）	-	其他	3	
新增废水处理设施能力					新增废气处理设施能力			年平均工作时	2400h				
运营单位	聊城辉昂轴承有限公司				运营单位统一社会信用代码（或组织机构代码）	91371581MA3DKMQ7691		验收时间	2021.2.27-28				
污染物排放控制（工业建设项目）	污染物 与项目有关的其他特征污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放量(2)	本期工程允许排放量(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自产削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放量(9)	全厂核定排放量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
		废水											
		化学需氧量											
		氨氮											
		石油类											
		二氧化硫											
		烟尘											
		工业粉尘											
		挥发性有机物											

山东安和安全技术研究院有限公司

第 63 页 共 82 页

聊城辉昂轴承有限公司年产四十万套双列角接触球轴承、十万套圆锥滚子轴承、十万套零类轴承项目（一期工程）竣工环境保护验收报告 报告编号：AHHY-030-2021

项	工业固体废物												
	VOCs		9.64	60	0.0725		0.0578		0	0.0578	0.06	0	0.0578

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——

3. 缺少废气、噪声监测质控结果。

修改情况：已补充废气、噪声监测质控结果（报告 P24）

聊城辉昂轴承有限公司年产四十万套双列角接触球轴承、十万套圆锥滚子轴承、十万套球类轴承项目（一期工程）竣工环境保护验收报告 报告编号: AHHY-030-2021

表 5 质量保证及质量控制

1、监测分析及监测仪器					
该项目监测分析方法如表 5-1 所示。					
表 5-1 该项目监测分析及监测仪器一览表					
样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备名称、型号及编号	检出限
有组织废气	VOCs（以非甲烷总烃计）	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ 38-2017	气相色谱仪 GC-2060 AH-Z-180	0.07 mg/m ³
无组织废气	VOCs（以非甲烷总烃计）	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	气相色谱仪 GC-2060 AH-Z-180	0.07 mg/m ³
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	噪声频谱分析仪 HS6288B AH-Z-393	--
2、气体监测分析过程中的质量保证和质量控制					
<p>废气监测质量保证按照国家环保部（现生态环境部）《环境监测技术规范》和《环境空气监测质量保证手册》的规定和要求，进行全过程质量控制。</p> <p>1、有组织排放废气监测严格按照《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）的要求与规定进行；无组织排放废气监测严格按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）进行。</p> <p>2、被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围即仪器量程的 30%-70%之间。</p> <p>3、监测仪器均经过计量检定，并在有效期内。烟尘采样器及综合大气采样器在进入现场前对采样器进行校准，在测试时保证其采样流量的准确。</p>					
3、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制					
<p>厂界噪声监测质量保证按照国家环保部（现生态环境部）发布的《环</p>					

4. 缺少“其他需要说明的事项”专章（P77 第三部分）
修改情况：已补充

第三部分 其他需要说明事项

第一章 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

聊城辉昂轴承有限公司年产四十万套双列角接触球轴承、十万套圆锥滚子轴承、十万套零类轴承项目（一期工程）的环境保护设施已纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。环保投资明细如下：
（见表 1-1）

表 1-1 各项环保设施实际投资情况一览表

序号	投资项目	费用（万元）	备注
1	废水治理设施	0 万元	依托租赁厂区现有化粪池
2	噪声治理设施	10 万元	
3	废气治理设施	5 万元	
4	固废治理设施	2 万元	
	环境风险防范设施	3 万元	
合计	--	10 万元	

1.2 施工简况

本项目施工过程中落实环境影响报告表及 2020 年 10 月 27 日临清市行政审批服务局以临审环评（承诺）[2020]128 号文对该项目的环境影响报告表批复中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

聊城辉昂轴承有限公司年产四十万套双列角接触球轴承、十万套圆锥滚子轴承、十万套零类轴承项目（一期工程）竣工时间为 2021 年 1 月，企业采用自主验收方式，2021 年 5 月 12 日，聊城辉昂轴承有限公司组织召开

第二章 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

本项目根据国家《建设项目环境保护管理条例》和《中华人民共和国环境保护法》中有关规定，2020年4月赛飞特工程技术集团有限公司编写了《聊城辉昂轴承有限公司年产四十万套双列角接触球轴承、十万套圆锥滚子轴承、十万套零类轴承项目环境影响报告表》。2020年10月27日临清市行政审批服务局以临审环评（承诺）[2020]128号文对该项目的环境影响报告表进行批复。

该项目履行了竣工环境保护验收监测审批手续，执行了“三同时”制度，有关环保档案齐全。

(2) 环境风险防范措施

项目使用的辅料中，清洗油、防锈油、液压油、润滑油属于易燃的物质，同时若储存不当易发生泄漏。根据对项目物质风险和生产设施风险分析，项目主要的环境风险是火灾和泄漏。

为预防控制可能发生的环境风险，该厂采取了如下风险防范及应急措施：

(1) 制定切实可行的安全操作规程和工艺规程，按照《中华人民共和国劳动法》的有关规定，制定切实可行的劳动保护措施。

(2) 严格规范操作过程，车间内禁止吸烟。

(3) 为了防范雷电和暴雨，厂区按规定设防雷接地装置，同时厂房内的地面高出室外地面。防止暴雨造成的积水进入。

(4) 建立健全安全技术规程、工艺操作规程，并上墙明示。

(5) 厂门前设置入场须知和安全警示牌。

第三章 整改工作情况

- 1、严格落实环境保护管理制度，确保污染物稳定达标排放。
- 2、加强现场管理和对环保治理设施的维护，确保设施高效运行，最大限度的减少对环境的影响，严禁环保设施不正常运行或故障下生产。
- 3、完善废气处理设施运行及维护保养记录。