

年产 20 吨汽车内饰顶棚项目 竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：河北儒奥汽车配件有限公司

编制单位：河北儒奥汽车配件有限公司

2024 年 9 月

建设单位：河北儒奥汽车配件有限公司

法人代表：武英明

建设单位：河北儒奥汽车配件有限公司

电话：18832858888

邮编：054800

地址：清河经济开发区王什庄村西南，武夷山路东侧，挥公大道北侧

项目情况说明

清河县邦锡汽车配件有限公司于 2022 年 10 月委托河北中科永耀环保科技有限公司编制了《清河县邦锡汽车配件有限公司 年产 20 吨汽车内饰顶棚项目环境影响报告表》，此报告表于 2022 年 11 月 29 日由邢台市生态环境局清河县分局进行审批，审批文号：清环表[2022]134 号。企业按照环评文件要求进行建设。

2023 年 3 月清河县邦锡汽车配件有限公司与河北儒奥汽车配件有限公司友好协商，因清河县邦锡汽车配件有限公司注销后不再经营，将清河县邦锡汽车配件有限公司所有资产(含生产设备及相关资产、环评及环评批复，安全生产相关手续)无偿转让给河北儒奥汽车配件有限公司，协议签署后项目运营主体变更为河北儒奥汽车配件有限公司，河北儒奥汽车配件有限公司按照原安全生产、环保环评相关要求经营该项目。交易手续见附件。

因此此次验收主体为河北儒奥汽车配件有限公司。

表一

建设项目名称	年产 20 吨汽车内饰顶棚项目				
建设单位名称	河北儒奥汽车配件有限公司				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 技改 迁建				
建设地点	清河经济开发区王什庄村西南，武夷山路东侧，挥公大道北侧				
主要产品名称	汽车内饰顶棚				
设计生产能力	年产 20 吨汽车内饰顶棚				
实际生产能力	年产 20 吨汽车内饰顶棚				
建设项目环评时间	2022 年 10 月	开工建设时间	2023 年 1 月		
调试时间	2024 年 6 月	验收现场监测时间	2024 年 7 月 15-16 日		
环评报告表审批部门	邢台市生态环境局清河县分局	环评报告表编制单位	河北中科永耀环保科技有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	736.8 万元	环保投资总概算	20 万	比例	2.71%
实际总概算	772 万元	环保投资	25 万	比例	3.24%
验收监测依据	<p>(1) 中华人民共和国国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》；</p> <p>(2) 《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知（征求意见稿）》（环办环评函【2017】1235 号）；</p> <p>(3) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生态环境部公告 2018 年 第 9 号）；</p> <p>(4)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4 号）；</p> <p>(5) 生态环境部关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688 号）；</p>				

<p>验收监测评价标准、标号、级别、限值</p>	<p>(1) 废气：有组织非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 排放限值；</p> <p>(2) 厂界无组织非甲烷总烃执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/ 2322-2016）表 2 其他企业标准限值；臭气执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 排放限值。厂区内非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A.1 标准；</p> <p>(3) 废水：不外排。</p> <p>(4) 噪声：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准。</p> <p>(5) 固废：项目工业固体废物处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。</p>
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

表二

工程建设内容

1、地理位置及平面布置

(1) 地理位置及周边关系

本项目位于清河经济开发区王什庄村西南，武夷山路东侧，挥公大道北侧，厂址中心地理坐标为：东经 $115^{\circ} 34' 28.09''$ ，北纬 $37^{\circ} 2' 48.51''$ 。

厂区东侧、南侧、西侧均为空地，北侧为汽车配件厂。项目周边最近的敏感点为东侧 72m 处的王什庄村。本项目厂址周边不涉及自然保护区、风景名胜区、地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源等环境敏感区，同时不涉及生态保护红线。项目地理位置示意图见附图 1，周边关系示意图见附图 2

(2) 厂区平面布置：

公司大门位于厂区东侧，生产车间位于厂区西侧，办公室位于车间。厂区平面布置图见附图 3。

续表二

2、项目建设情况

本项目厂区占地面积为 1624 平方米,总建筑面积 1624 平方米,购置立式热熔胶机、机械压力机等生产设施,建成后年产 20 吨汽车内饰顶棚。

表 2-1 主要建设内容

项目分类	项目名称	建设内容	建设情况
主体工程	生产车间	1 座 1 层, 建筑面积 560m ² , 用于生产经营	与环评一致
储运工程	库房	2 座 1 层, 建筑面积 1044m ² , 用于储存原料及成品	与环评一致
辅助工程	办公室	1 座 1 层, 建筑面积 20m ² , 用于职工办公	与环评一致
公用工程	供水	项目供水由园区集中供水管网供应	与环评一致
	供电	项目供电由园区供电所供应	与环评一致
	供热	项目采暖采用空调, 生产加热使用电能。	与环评一致
环保工程	废气	加热、模压、涂胶、喷胶废气:集气罩+干式过滤箱+两级活性炭吸附+15m 排气筒 (DA001), 设置 VOCs 超标报警传感装置; 无组织废气:生产车间密闭, 并安装顶吸装置进行二次收集, 收集后引至活性炭吸附装置(厂界安装 VOCs 超标报警传感装置)	与环评一致
	废水	项目无生产废水, 产生的废水主要为生活污水, 生活污水主要为职工盥洗废水, 水量较小, 水质简单, 用于厂区泼洒抑尘, 厂区设防渗旱厕, 定期清掏用作农肥; 项目切割用水对水质的要求不高, 根据建设单位提供的资料, 切割用水经沉淀后, 可循环使用不外排, 仅根据蒸发等损耗情况定期补充新鲜水。	与环评一致
	噪声	选用低噪声设备, 采取隔声、减振等降噪措施	与环评一致
	固废	废包装材料、不合格品及边角料收集后存放于一般固废临时储存间, 外售处理; 废液压油、废过滤棉、废活性炭桶装密闭暂存危废间, 定期交由有资质的单位处置; 职工生活垃圾由当地环卫部门清运。	与环评一致

续表二

表 2-2 主要设备一览表

序号	设备名称	数量	单位	实际建设情况	备注
1	立式热熔胶机	1	台	1	与环评一致
2	机械压力机 (400t)	1	台	1	与环评一致
3	机械压力机 (260t)	1	台	1	与环评一致
4	烤箱	3	台	3	与环评一致
5	三维机器人超高压水切割	2	台	4	增加 2 台
6	喷枪	2	台	2	与环评一致

2.2 主要原辅材料消耗情况

表 2-3 主要原辅材料消耗一览表

序号	名称	环评消耗量	实际消耗量 (t/a)	备注
1	GMT 板材	5000 片	5000 片	一致
2	PU 纤维板	5000 片	5000 片	一致
3	顶棚面料	5000 片	5000 片	一致
4	热熔胶	1.2t	1.2t	一致
5	聚氨酯胶水	7.5t	7.5t	一致
6	配件	5000 套	5000 套	一致

2.3 产品方案

表 2-3 产品方案一览表

序号	名称	环评产量	实际产量	备注
1	汽车内饰顶棚	20t/a	20t/a	一致

2.4 劳动定员及工作制度

本项目劳动定员 10 人，实行单班工作制，每班工作 8 小时，年工作 300 天。

续表二

2.5 给排水

①给水：

本项目用水主要为生活用水及生产用水，由园区供水管网供给，水质水量满足生活用水需求。

劳动定员 10 人，新鲜水用水量为 $0.6\text{m}^3/\text{d}$ ($180\text{m}^3/\text{a}$)。生产用水主要是切割用水，循环水量为 4m^3 ，新鲜用水量为 $0.2\text{m}^3/\text{d}$ 。

综上所述，项目用水总量为 $4.8\text{m}^3/\text{d}$ ，其中循环水量为 4m^3 ，新鲜水量 $0.8\text{m}^3/\text{d}$ 。

②排水

项目切割用水经沉淀后，可循环使用，不外排，仅根据蒸发等损耗情况定期补充新鲜水。因此，项目无生产废水，废水主要为生活污水。职工生活污水产生量为 $0.48\text{m}^3/\text{d}$ ，水质简单，用于厂区泼洒抑尘。厂区内设防渗旱厕，定期清掏，用作农肥。

b 冷却循环排水：循环冷却水循环使用，定期补充，不外排。

项目给排水平衡图如下：

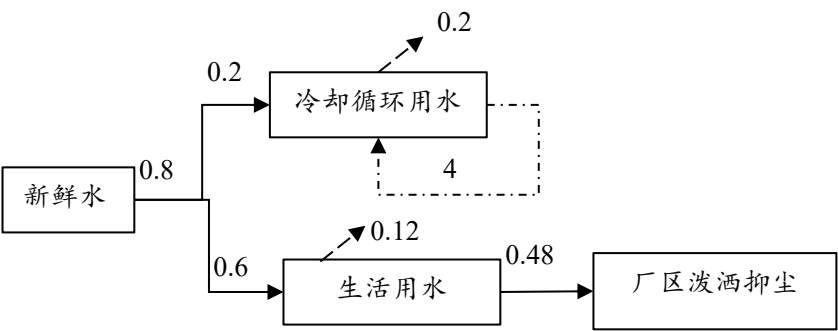
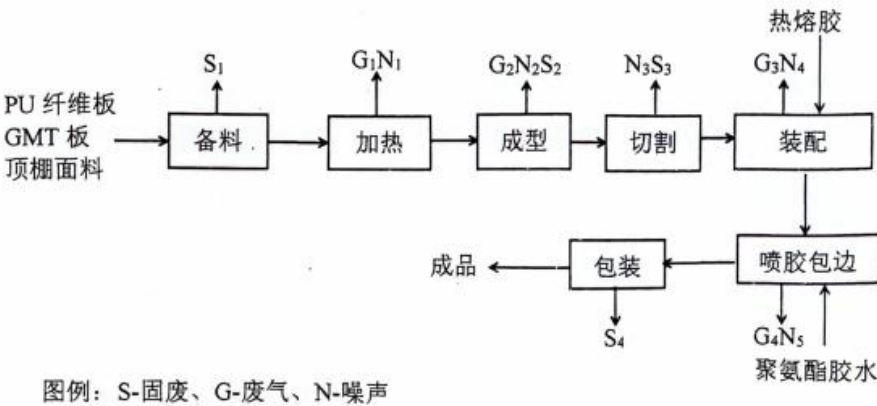


图 2-1 水平衡关系图

续表二

2.6 主要工艺流程及产污环节

生产工艺流程及排污节点



(1) 备料工序

汽车内饰顶棚生产所需原料主要为 PU 纤维板、GMT 板、顶棚面料，由汽车运至生产车间原料区储存，生产时人工搬运至各生产单元，待用。

本工序固体废物主要为废包装材料(S)，收集后外售。

(2) 加热工序

首先人工将购入并经检验合格的 PU 纤维板、GMT 板、顶棚面料等进行人工组合，然后送入烤箱内进行烘烤(电加热)，烘烤至其软化，烘烤温度为 150-200℃，烘烤时间约为 40s，烘烤过程中会产生少量的有机废气，项目烘箱为密闭，仅在打开烘箱门取出原料的时候，有机废气会外排至空气中。

本工序产生的废气为加热废气，主要污染物为非甲烷总烃、臭气浓度，工程在烤箱开口上方设置集气罩，加热废气经集气罩收集后送 1 套“干式过滤箱+两级活性炭吸附”装置净化处理后由 1 根 15m 高排气筒外排，噪声污染源主要为烤箱等设备运行过程中产生的噪声，采取基础减振、厂房隔声的降噪措施。

(3) 成型工序

然后人工将经烘烤后的板材和面料按照一定的顺序叠放在一起，再放入压力机模具之上，启动机械压力机，进行模压，模压出需要的形状。模压过程不需加热，但模压过程中面料依然保持较高温度，故在模压过程中仍然有少量有机废气产生。

本工序产生的废气为模压废气(G)，主要污染物为非甲烷总烃、臭气浓度，工程在机械压力机上方设置集气罩，模压废气经集气罩收集后送 1 套“干式过滤箱+两级活性炭吸

续表二

附”装置净化处理后由 1 根 15m 高排气筒外排;噪声污染源主要为机械压力机等设备运行过程中产生的噪声,采取基础减振、厂房隔声的降噪措施;固体废物主要为设备检修产生的废液压油(S),暂存于危废间,定期由有资质单位处置。

(4)切割工序

模压后的半成品需进行切割,使用水刀按设定的模型对模压后的半成品进行切割。本项目切割用水对水质要求不高,经沉淀后循环使用,定期补充,无废水产生。

本工序产生的噪声污染源主要为水切割等设备运行过程中产生的噪声,采取基础减振、厂房隔声的降噪措施;固体废物主要为边角料,收集后外售。

(5)装配工序

将外购的卡扣、泡块、顶框灯等小配件,用立式热熔胶机涂抹后放置在指定位置,由工装设备或人工压紧后即可,

本工序产生的废气为涂胶废气,主要污染物为非甲烷总烃、臭气浓度,工程在立式热熔胶机上方设置集气罩,涂胶废气经集气罩收集后送 1 套“干式过滤箱+两级活性炭吸附”装置净化处理后由 1 根 15m 高排气筒外排;噪声污染源主要为立式热熔胶机等设备运行过程中产生的噪声,采取基础减振、厂房隔声的降噪措施。

(5)喷胶包边工序

人工使用喷枪对外购的顶棚内衬基材和铁框进行喷胶处理,使其粘结在一起,将成型的铁框进行翻边处理,再由人工将前后多余的面料裁剪,留边尺寸 30~40mm,用毛刷将胶水均匀刷在面料和顶棚背面,然后按要求进行包边。此工序所用的胶粘剂为聚氨酯胶水。

本工序产生的废气为喷胶废气(G),主要污染物为非甲烷总烃、臭气浓度,工程在喷胶工序上方设置集气罩,喷胶废气经集气罩收集后送 1 套“干式过滤箱+两级活性炭吸附”装置净化处理后由 1 根 15m 高排气筒外排;噪声污染源主要为喷枪等设备运行过程中产生的噪声,采取基础减振、厂房隔声的降噪措施。

(6)打包:包边完成后经检验合格后人工进行打包,入库待售本工序固体废物主要为不合格品,收集后外售。

项目生产设施及环保设施情况图片如下：



图 1 加热工序集气罩



图 2 喷胶工序集气罩



图 3 涂胶工序集气罩



图 4 两级活性炭吸附装置



图 5 15m 高排气筒



图 6 车间顶吸装置

	
图 7 超标报警装置	图 8 危废间防渗
	
图 9 危废管理制度上墙	图 10 危废间台秤
	
图 11 危废间标识	图 12 采样口



图 13 采样口标识



图 14 采样平台

项目建设变更情况分析:

在实际建设中增加 2 台高压水切割机, 该设备属于配套设施, 增加该设备不增加生产规模, 不产生废气、废水等污染物。根据生态环境部关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知(环办环评函〔2020〕688 号), 此变更不属于重大变更。

表三

主 染 源 、 污 染 物 处 理 和 排 放

1) 废气：项目加热、模压、涂胶、喷胶废气经集气罩收集后经过滤棉+两级活性炭处理后 1 根 15m 高排气筒排放。有组织非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 大气污染物特别排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 排放限值。

(2) 未收集的无组织废气采用车间密闭，安装顶吸+活性炭吸附处理。厂界无组织非甲烷总烃执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/ 2322-2016) 表 2 其他企业标准限值；臭气执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 排放限值。厂区内执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 附录 A.1 标准。

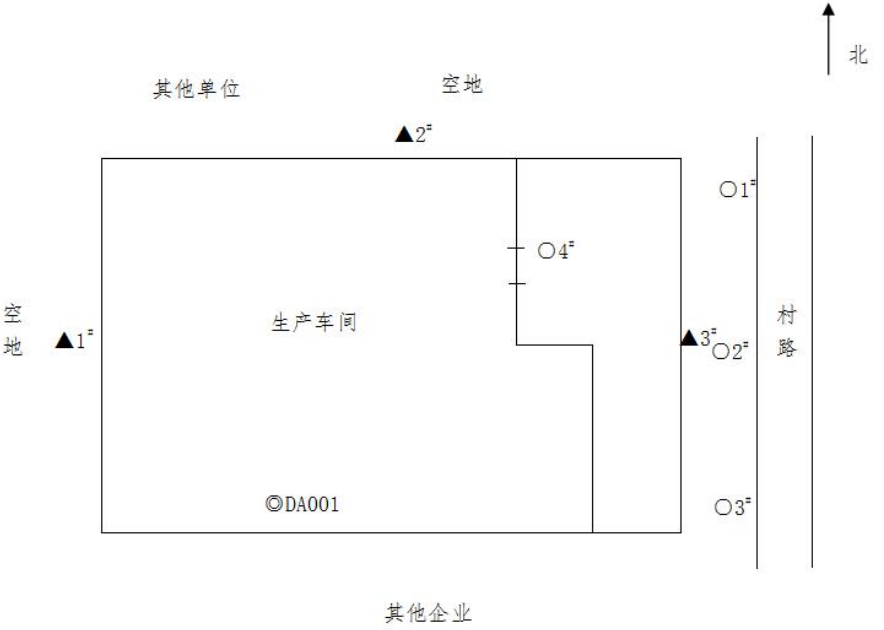
(3) 废水：项目无生产废水，产生的废水主要为生活污水，生活污水主要为职工盥洗废水，水量较小，水质简单，用于厂区泼洒抑尘，厂区设防渗旱厕，定期清掏用作农肥；项目切割用水对水质的要求不高，根据建设单位提供的资料，切割用水经沉淀后，可循环使用不外排，仅根据蒸发等损耗情况定期补充新鲜水。

(4) 噪声：选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准。

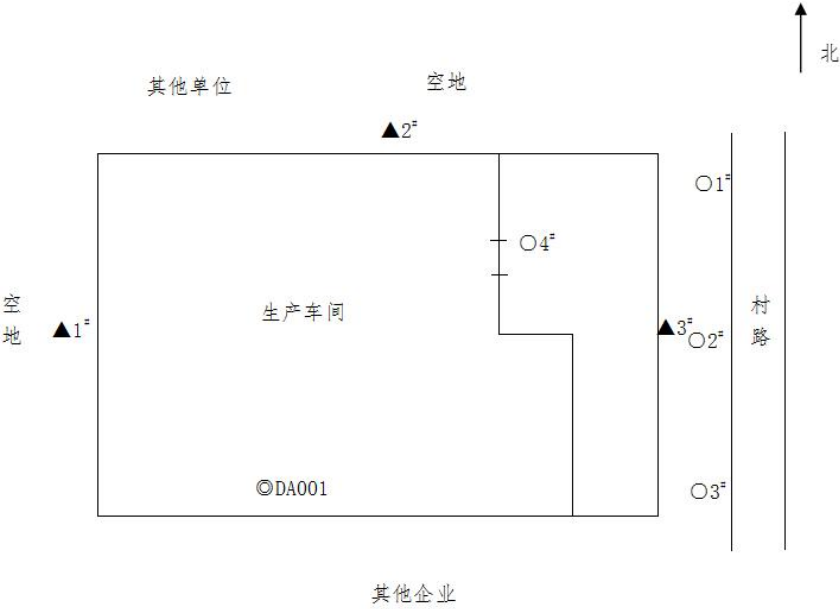
(5) 固废：废包装材料、不合格品及边角料收集后存放于一般固废临时储存间，外售处理；废液压油、废过滤棉、废活性炭桶装密闭暂存危废间，定期交由有资质的单位处置；职工生活垃圾由当地环卫部门清运。项目工业固体废物处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 要求；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

续表三

附图 1：噪声与废气检测点位示意图

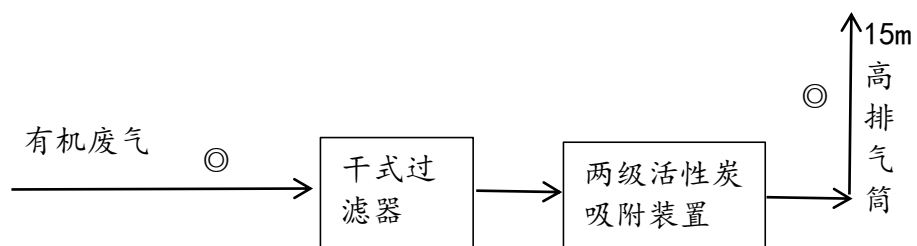


备注：◎代表有组织检测点位，○代表无组织检测点位，▲代表噪声检测点位。
2024 年 07 月 15 日检测期间，风向为西风。



备注：◎代表有组织检测点位，○代表无组织检测点位，▲代表噪声检测点位。
2024 年 07 月 16 日检测期间，风向为西风。

附图 2：有组织废气检测点位示意图



表四

建设项目环境影响报告表主要结论		
环评要求	检查结果	落实情况
<p>1、环境空气影响分析</p> <p>本项目废气主要为加热、模压、涂胶、喷胶废气，主要污染物为非甲烷总烃和臭气浓度。项目加热、模压、涂胶、喷胶废气经集气罩收集后经 1 套“干式过滤箱+两级活性炭吸附”装置处理，处理后经 15m 高排气筒 (DA001) 排放。上述未被集气罩收集的废气经车间顶吸装置负压收集后，再采用活性炭吸附装置净化处理，经处理后于车间顶部无组织排放。</p> <p>经工程分析及源强核算可知各污染物经相应治理措施治理后均能做到达标排放，营运期，建设单位在加强各废气处理装置运营维护、定期按要求进行日常监测，确保各装置正常使用情况下，本项目排放的废气不会对周边空气质量产生明显不利影响。</p>	<p>加热、模压、涂胶、喷胶废气经过滤棉+两级活性炭吸附处理后 1 根 15m 高排气筒排放。无组织废气采用加装顶吸的方式收集后，活性炭吸附处理，无组织排放。</p> <p>经监测，有组织废气、无组织废均达标排放。</p>	已落实
<p>2、水环境影响分析</p> <p>本项目产生的废水主要为生活污水。生活污水水质简单，用于厂区洒水抑尘区内设防渗旱厕，定期清掏，用作农肥，不外排。因此，本项目无废水外排，不会对周围水环境产生影响。</p>	<p>项目生活污水用于厂区泼洒抑尘，厂区内设防渗旱厕，定期清掏，不外排。切割用水沉淀后循环使用，不外排。</p>	已落实
<p>3、声环境影响分析</p> <p>项目主要噪声源为生产设备及环保设备风机产生的噪声，声级值为 75~85dB (A)。项目设备选型时采用低噪声设备，所有噪声设备均安置在车间内，并安装基础减振设施，同时风机安装隔声罩。由预测结果可以看出，在采取隔声减振后，厂界噪声贡献值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准，厂界达标。</p>	<p>项目选用低噪设备，采用基础减振、厂房隔声，经衰减后达标排放。</p>	已落实
<p>4、固体废物环境影响分析</p> <p>按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 的要求设置一般工业固体废物贮存场所，将本项目产生的一般工业固体废物暂时堆放于厂区内专用的一般固体废物暂存间内，外售处理。</p> <p>按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及 2013 年修改单、《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012) 及相关法律法规，本项目应设置危险废物暂存间，对产生的危险废物进行暂存，最后一并交由有危险废物处理资质单位处置。</p> <p>建设单位与城管委达成协议，对员工生活垃圾保证及时清运，做到一日一清，保证储存和运输过程中不出现二次污染问题。</p> <p>本项目固体废物通过采取有效治理措施后，可实现零排放，不会对周边环境产生明显的不利影响。</p>	<p>废包装材料、不合格品及边角料收集后存放于一般固废临时储存间，外售处理；废液压油、废过滤棉、废活性炭桶装密闭暂存危废间，定期交由有资质的单位处置；职工生活垃圾由当地环卫部门清运。项目工业固体废物处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 要求；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。</p>	已落实

续表四

建设项目环境影响报告表主要结论		
环评要求	检查结果	落实情况
<p>5、地下水、土壤环境影响分析</p> <p>本项目产生的废水主要为生活污水，水质简单水量小，厂区不同功能区均采取有效的防渗措施，发生破损、造成废水垂直入渗的概率极小，且项目不产生持久性的污染物，对地下水及土壤环境影响较小。</p>	<p>本项目产生的废水主要为生活污水，水质简单水量小，厂区进行分区防渗，防止对地下水、土壤造成影响。</p>	已落实
<p>6、环境风险分析</p> <p>本项目风险物质为废液压油、废过滤棉、废活性炭，项目针对性的制定了风险防范措施和应急措施，能够使风险事故发生概率大幅减小、造成的损失最小，因此本项目环境风险防范措施有效可行。</p>	<p>本项目风险物质为废液压油、废过滤棉、废活性炭，项目针对性的制定了风险防范措施和应急措施，防止风险事故发生。</p>	已落实
<p>7、结论</p> <p>清河县邦赐汽车配件有限公司年产 20 吨汽车内饰顶棚项目符合国家产业政策，选址合理：工程采取了较为完善的污染防治措施，可以实现各类污染物的达标排放不会对周围环境产生明显的影响，从环保角度分析，该工程建设可行。</p>	<p>项目根据环评文 件要求，采取完善的污染防治措施，防止废气、噪声、固废对环境造成明显的影响。经验收监测，污染物达标排放，措施有效。</p>	已落实

表四

建设项目环境影响报告表审批意见主要结论

批复要求	检查结果	落实情况
一、本项目位于清河经济开发区王什庄村西南、武夷山路东侧、挥公大道北，占地 1624 平方米，总投资 736.8 万元，其中环保投资 20 万元，建设年产 20 吨汽车内饰顶棚。该项目符合国家产业政策，选址符合清河经济开发区总体规划。项目在全面落实报告表提出的各项防治污染措施前提下，环境不利影响能得到一定缓解和控制。从环保角度认为，项目可行。	项目建设地点、占地面积、投资、环保投资，建设规模均不发生变化。	已落实
二、本项目安装 VOCs 超标报警装置。加热、模压、涂胶、喷胶工序非甲烷总烃经集气罩、干式过滤箱、两级活性炭吸附串联工艺处理后通过 15 米排气筒排放，非甲烷总烃排放满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 中表 5 大气污染物排放限值，臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 标准。无组织排放非甲烷总烃厂区内执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 特别排放限值、厂界执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016) 表 2 其它企业边界大气污染物浓度限值。加强对无组织废气的处理，车间密闭并安装顶吸+活性炭吸附装置，确保厂界达标。	加热、模压、涂胶、喷胶废气经过滤棉+两级活性炭吸附处理后 1 根 15m 高排气筒排放。无组织废气采用加装顶吸的方式收集后，活性炭吸附处理，无组织排放。经监测，有组织废气、无组织废气均达标排放。	已落实
2、本项目切割工序用水循环使用，不外排。生活污水用于厂区泼洒抑尘。区内设防渗旱厕，定期清掏用作农肥。	本项目切割工序用水循环使用，不外排。生活污水用于厂区泼洒抑尘。区内设防渗旱厕，定期清掏用作农肥。	已落实
3、落实报告表中提出的各项隔声、降噪措施，确保厂界噪声达标。	项目选用低噪设备，经厂房隔声，距离衰减等措施，厂界噪声达标排放。	已落实
4、本项目产生的废活性炭等危险废物，暂存于以危废间，定期交有资质单位处置；其它固体废物在固废间贮存，合理处置或综合利用，不外排。	废包装材料、不合格品及边角料收集后存放于一般固废临时储存间，外售处理；废液压油、废过滤棉、废活性炭桶装密闭暂存危废间，定期交由有资质的单位处置；职工生活垃圾由当地环卫部门清运。	已落实
5、本项目污染物总量控制指标为：COD0t/a、氨氮 0t/a、非甲烷总烃 1.440t/a。	经核算，污染物排放可满足总量指标要求。	已落实

表五

验收监测质量保证及质量控制

1、监测分析方法和仪器

表 5-1 废气（有组织）检测项目及分析方法

序号	检测项目	分析方法及国标代号	仪器名称、编号	检定/校准有效期	检出限
1	非甲烷总烃	《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)	YQ3000-C 全自动烟尘（气）测试仪 (XBFB002、XBFB068)	2025. 02. 18 2025. 06. 16	0. 07 mg/m ³
			MMQ-M10 真空采样箱 (XBFB101、XBFB168)	--	
			GC9790 II 气相色谱仪 (XBFA002)	2024. 07. 27	
2	臭气	《环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ 1262-2022)	--	--	--

表 5-2 废气（无组织）检测项目及分析方法

序号	检测项目	分析方法及国标代号	仪器名称、编号	检定/校准有效期	检出限
1	非甲烷总烃	《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)	MMQ-M10 真空采样箱 (XBFB079、XBFB080、XBFB099、XBFB100)	--	0. 07mg/m ³
			GC9790 II 气相色谱仪 (XBFA002)	2024. 07. 27	
2	臭气	《环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ 1262-2022)	--	--	--

表 5-3 噪声检测项目及分析方法

序号	检测项目	分析方法及国标代号	仪器名称、编号	检定/校准有效期	检出限
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	AWA5688 多功能声级计 (XBFB090)	2025. 03. 21	--
			AWA6022A 声校准器 (XBFB092)	2025. 03. 21	
			DEM6 轻便三杯风向风速表 (XBFB094)	2025. 03. 26	

续表五

2. 检测质量控制情况

（一）废气检测

检测期间，有组织废气采样严格按照《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T 373-2007）等方法实施质量控制，检测前后对 YQ3000-C 全自动烟尘（气）测试仪等进行现场检漏及对流量计校准，符合要求。

无组织监测中，按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）要求，采样前对无组织采样设备 MH1200 全自动大气/颗粒物采样器进行了校准，符合要求。

（二）噪声检测

噪声检测过程符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）要求，声级计测量前后均进行了校准，且校准合格时检测数据有效。

（三）检测分析方法采用国家颁布标准（或推荐）分析方法，检测人员经考核合格并持证上岗，所有仪器经河北省计量监督检测院检定合格并在有效期内。

（四）检测数据严格实行三级审核制度。

表六

验收监测内容

表 6-1 有废气监测内容及频次

类 别	检测点位	检测项目	检测频次
废气 (无组织)	厂界下风向	臭气浓度	4 次/天，共 2 天
	厂界下风向、车间口	非甲烷总烃	
废气 (有组织)	治理设施进口	非甲烷总烃	3 次/天，共 2 天
	DA001 排气筒出口	非甲烷总烃、臭气浓度	3 次/天，共 2 天

表 6-2 噪声检测内容及频频次

类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	厂界	厂界噪声	昼间一次，连续两天

表七

验收监测期间生产工况记录

表 7-1 生产运行负荷一览表

检测日期	名称	设计产量	验收期间实际产量	工况
2024 年 07 月 15 日	汽车内饰顶棚	20t/a	0.058t/d	87%
2024 年 07 月 16 日	汽车内饰顶棚	20t/a	0.061t/d	91.5%

验收监测结果

表 7-2 有组织废气检测结果

检测点位及日期	检测项目		检测结果				执行标准及标准值	达标情况
			1	2	3	最大值		
DA001 加热、模压、涂胶、喷胶废气净化设施进口 2024.07.15	排气标况流量 (m³/h)		3463	3455	3367	3463	--	-
	非甲烷总烃	测定浓度 (mg/m³)	12.9	13.1	12.5	13.1	--	-
		排放速率 (kg/h)	4.47×10 ⁻²	4.53×10 ⁻²	4.21×10 ⁻²	4.53×10 ⁻²	--	-
DA001 加热、模压、涂胶、喷胶废气净化设施进口 2024.07.16	排气标况流量 (m³/h)		3040	3294	3005	3294	--	-
	非甲烷总烃	测定浓度 (mg/m³)	11.7	11.5	12.0	12.0	--	-
		排放速率 (kg/h)	3.56×10 ⁻²	3.79×10 ⁻²	3.61×10 ⁻²	3.79×10 ⁻²	--	-
DA001 加热、模压、涂胶、喷胶废气排气筒出口 (15m) 2024.07.15	排气标况流量 (m³/h)		3841	3703	3830	3841	--	-
	非甲烷总烃	测定浓度 (mg/m³)	3.78	3.92	3.67	3.92	GB 31572-2015 表 5 ≤60mg/m³	达标
		排放速率 (kg/h)	1.45×10 ⁻²	1.45×10 ⁻²	1.41×10 ⁻²	1.45×10 ⁻²	--	-
		去除效率 (%)	67.5	67.9	66.6	--	--	-
	臭气	测定浓度 (无量纲)	229	199	229	229	GB 14554-1993 表 2 ≤2000	达标

续表七

续表 7-2 有组织废气检测结果

检测点位 及日期	检测项目		检测结果				执行标准 及标准值	达标 情况
			1	2	3	最大值		
DA001 加 热、模压、 涂胶、喷胶 废气排气筒 出口 (15m) 2024. 07. 16	排气标况流量(m³/h)		3259	3496	3310	3496	--	-
	非甲烷 总烃	测定浓度 (mg/m³)	3. 27	3. 40	3. 16	3. 40	GB 31572-2015 表 5 ≤60mg/m³	达标
		排放速率 (kg/h)	1. 07×10 ⁻²	1. 19×10 ⁻²	1. 09×10 ⁻²	1. 19×10 ⁻²	--	-
		去除效率 (%)	70. 0	68. 6	71. 0	--	--	-
	臭气	测定浓度 (无量纲)	199	299	199	299	GB 14554-1993 表 2 ≤2000	达标
非甲烷总烃 年排放量	(t/a)	0. 040						
年排放量 (t/a)=[排放速率(kg/h)*年工作时间 (h)/1000]/检测期间生产负荷 (%)								
本项目年工作时间为 2400h，验收监测期间生产负荷按 87%计算。								

续表七

续表 7-3 无组织废气检测结果

检测点位 及日期	检测项目	检测结果					执行标准 及标准值	达标 情况
		1	2	3	4	最大值		
1#厂界下风向 2024. 07. 15	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1. 28	1. 32	1. 34	1. 29	1. 34	DB13/ 2322-2016 表 2 ≤2. 0mg/m ³	达标
	臭气 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	—	GB 14554-1993 表 1 ≤20	达标
1#厂界下风向 2024. 07. 16	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1. 28	1. 22	1. 31	1. 27	1. 31	DB13/ 2322-2016 表 2 ≤2. 0mg/m ³	达标
	臭气 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	—	GB 14554-1993 表 1 ≤20	达标
2#厂界下风向 2024. 07. 15	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1. 27	1. 32	1. 35	1. 28	1. 35	DB13/ 2322-2016 表 2 ≤2. 0mg/m ³	达标
	臭气 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	—	GB 14554-1993 表 1 ≤20	达标
2#厂界下风向 2024. 07. 16	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1. 30	1. 25	1. 24	1. 28	1. 30	DB13/ 2322-2016 表 2 ≤2. 0mg/m ³	达标
	臭气 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	—	GB 14554-1993 表 1 ≤20	达标
3#厂界下风向 2024. 07. 15	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1. 25	1. 32	1. 30	1. 27	1. 32	DB13/ 2322-2016 表 2 ≤2. 0mg/m ³	达标
	臭气 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	—	GB 14554-1993 表 1 ≤20	达标
3#厂界下风向 2024. 07. 16	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1. 30	1. 24	1. 31	1. 27	1. 31	DB13/ 2322-2016 表 2 ≤2. 0mg/m ³	达标
	臭气 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	—	GB 14554-1993 表 1 ≤20	达标

续表七

续表 7-5 噪声检测结果

检测时间 \ 检测点位		1 [#]	2 [#]	3 [#]	执行标准 及标准值	达标 情况
2024. 07. 15	昼间 L _{eq}	58. 3	56. 5	58. 2	GB 12348-2008 表 1 ≤60dB (A)	达标
2024. 07. 16	昼间 L _{eq}	57. 5	58. 2	59. 4	GB 12348-2008 表 1 ≤60dB (A)	达标
备注：夜间不生产, 南厂界不具备检测条件。						

表八

验收监测结论

项目位于清河经济开发区王什庄村西南，武夷山路东侧，挥公大道北侧。河北新宝丰科技有限公司于 2024 年 07 月 15 日至 07 月 16 日对该项目进行了环保验收检测。验收检测期间工况稳定，生产负荷为 87%-91.5%，符合验收检测条件，验收检测结论如下：

1、废气排放检测结果

(1) 有组织废气：检测期间，DA001 废气排气筒出口非甲烷总烃浓度最大值为 $3.92\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值；臭气浓度最大值为 299（无量纲），满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 排放限值。

(2) 无组织废气：检测期间，厂界非甲烷总烃最大值为 $1.35\text{mg}/\text{m}^3$ 满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/ 2322-2016）表 2 其他企业标准限值；臭气浓度均小于 10（无量纲），满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 排放限值。厂区内非甲烷总烃浓度 1h 浓度最大值为 $1.81\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A.1 标准。

企业有组织废气、无组织废气均可达标排放。但排气筒出口排风量偏小。企业进行了整改，整改后重新检测排放量，基本可以满足环评文件要求。

2、废水不外排。

3、噪声排放检测结果：检测期间，厂界噪声昼间最大值为 59.4dB(A) 满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值要求，夜间不生产。

4、固体废物：

废包装材料、不合格品及边角料收集后存放于一般固废临时储存间，外售处理；废液压油、废过滤棉、废活性炭桶装密闭暂存危废间，定期交由有资质的单位处置；职工生活垃圾由当地环卫部门清运。项目固废均得到妥善处置。

5、项目变更情况：

在实际建设中增加 2 台高压水切割机，此设备为辅助生产设施，增加此设备不增加产能，不产生废气、废水等污染物。根据生态环境部关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688 号），此变更不属于重大变更。

6、污染物排放总量控制结论

按照项目年运行时间（2400h）及验收期间生产工况核算，非甲烷总烃年排放量为 0.040t/a。

均满足总量指标控制要求：氨氮 0t/a，COD0t/a，非甲烷总烃 1.440t/a。

附图：

附图 1：项目地理位置图

附图 2：项目周边关系图

附图 3：厂区平面布置图

附件：

附件 1：审批意见

附件 2：营业执照

附件 3：排污登记回执

附件 4：转让协议

附件 5：验收检测报告

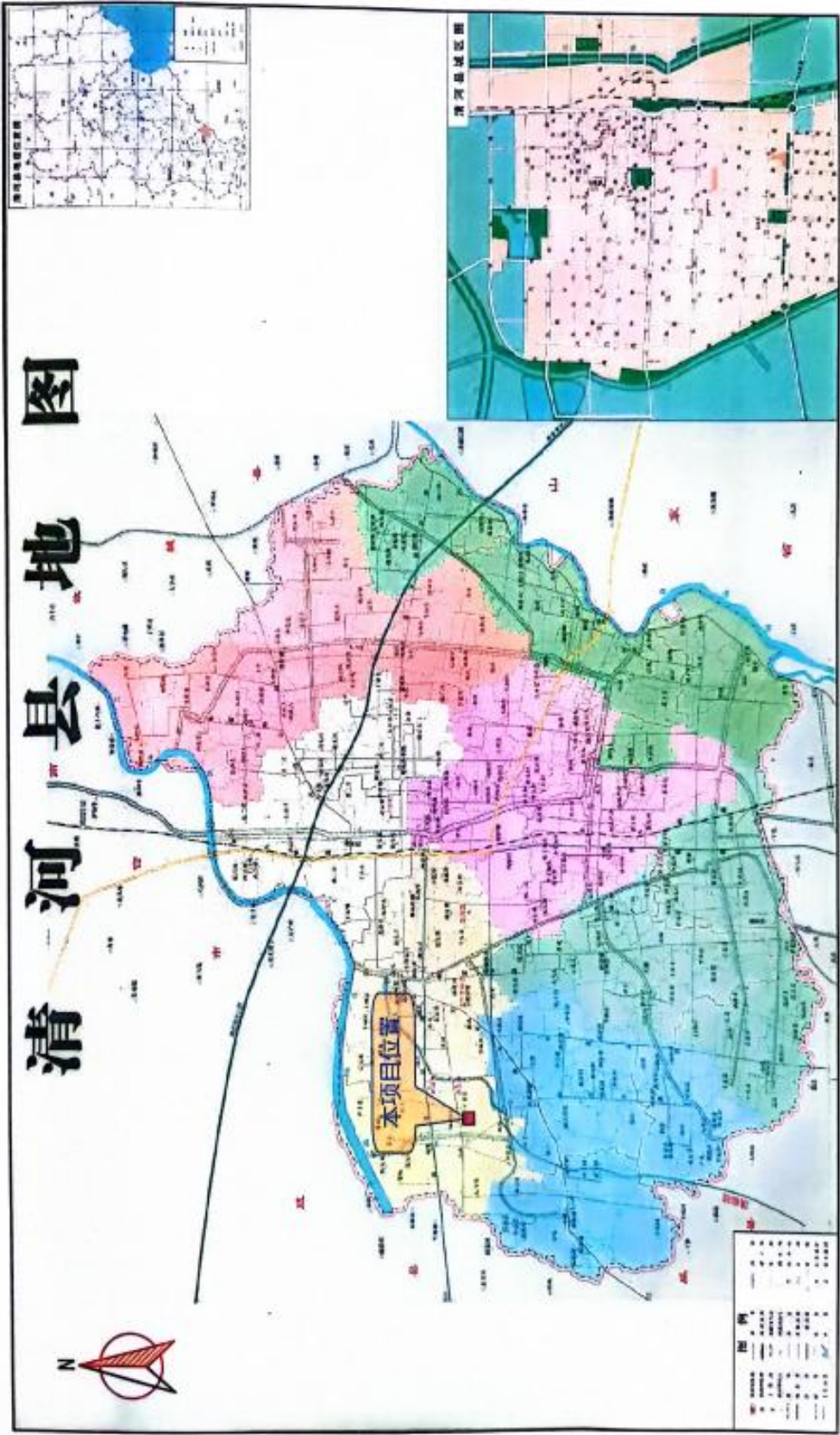
附件 6：防渗证明

附件 7：危废协议

附件 8：整改报告

附件 9：生产负荷证明

附图 1：项目地理位置图



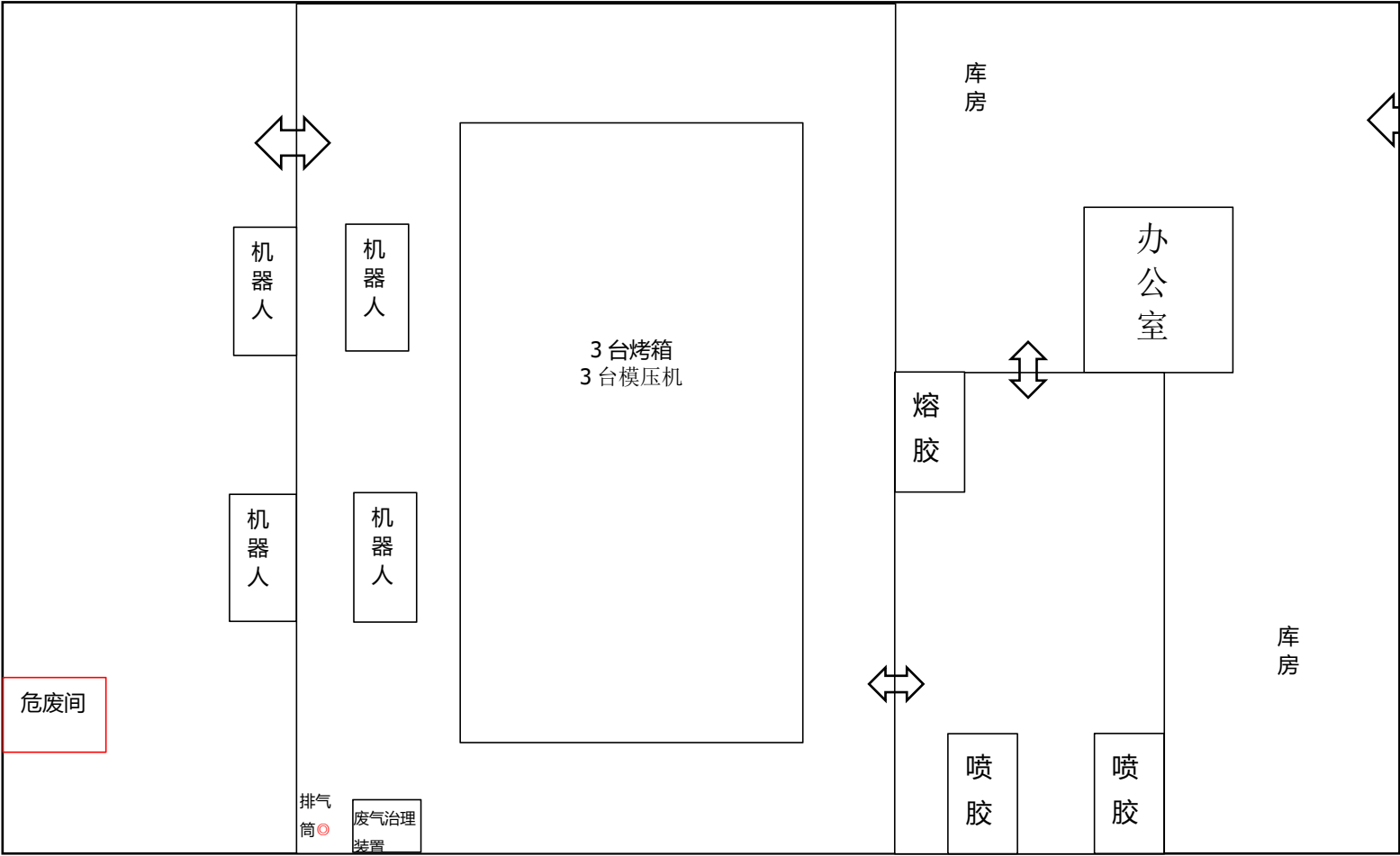
附图 1 项目地理位置图 比例尺 1:200000

附图 2：项目周边关系图



附图 2-2 项目周边关系图 1:5000

附图 3 项目平面布置图



审批意见:

清环表[2022]134号

所报《清河县邦赐汽车配件有限公司年产20吨汽车内饰顶棚项目环境影响报告表》收悉,根据环评报告表的结论,经研究,批复如下:

一、本项目位于清河经济开发区王什庄村西南、武夷山路东侧,挥公大道北,占地1624平方米,总投资736.8万元,其中环保投资20万元,建设年产20吨汽车内饰顶棚。该项目符合国家产业政策,选址符合清河经济开发区总体规划。项目在全面落实报告表提出的各项防治污染措施前提下,环境不利影响能得到一定缓解和控制。从环保角度认为,项目可行。

二、项目须重点做好以下环境管理工作:

1、本项目安装VOCs超标报警装置。加热、模压、涂胶、喷胶工序非甲烷总烃经集气罩、干式过滤箱、两级活性炭吸附串联工艺处理后通过15米排气筒排放,非甲烷总烃排放满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表5大气污染物特别排放限值,臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准。无组织排放非甲烷总烃厂区内执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)特别排放限值、厂界执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表2其它企业边界大气污染物浓度限值。加强对无组织废气的处理,车间密闭并安装顶吸+活性炭吸附装置,确保厂界达标。

2、本项目切割工序用水循环使用,不外排。生活污水用于厂区泼洒抑尘。厂区内设防渗旱厕,定期清掏用作农肥。

3、落实报告表中提出的各项隔声、降噪措施,确保厂界噪声达标。

4、本项目产生的废活性炭等危险废物,暂存于厂区危废间,定期交有资质单位处置;其它固体废物在固废间贮存,合理处置或综合利用,不外排。

5、本项目污染物总量控制指标为:COD 0t/a、氨氮 0 t/a、非甲烷总烃 1.440t/a。

6、其他环境管理严格按报告表规定措施落实,确保项目满足环保要求。

三、项目竣工后,建设单位要按照国家规定取得排污许可、通过环境保护设施验收后方可正式生产。项目环保验收档案要依法依规公开、报备。

经办人: 仵荣良



附件 2 营业执照

统一社会信用代码 91130534MA0CN328B2J			
营 业 执 照 (副 本)			
名 称 河北德美汽车配件有限公司		注 册 资 本 叁佰万元整	
类 型 有限责任公司(自然人独资)		成 立 日 期 2023年03月22日	
法 定 代 表 人 袁英明		住 所 河北省邢台市襄都区南王镇王作庄村西	
经 营 范 围 一般项目：汽车零部件及配件制造；汽车配件、汽车装饰用品加工销售；橡胶制品销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）			
			
		年 月 日	

市场主体信息于2023年11月14日14:30日通过国家企业信用信息公示系统公示

国家市场监督管理总局监制

附件 3：排污登记回执

固定污染源排污登记回执

登记编号：91130534MACCN4MM6U001W

排污单位名称：河北儒奥汽车配件有限公司

生产经营场所地址：河北省邢台市清河县葛仙庄镇王什庄村西

统一社会信用代码：91130534MACCN4MM6U

登记类型：☒首次 ☐延续 ☐变更

登记日期：2024年07月08日

有效期：2024年07月08日至2029年07月07日



注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

附件 4 转让协议

转让变更协议

甲方：清河县邦赐汽车配件有限公司

乙方：河北儒奥汽车配件有限公司

经甲方清河县邦赐汽车配件有限公司（法定代表人：魏英珍 身份证号 130534198711211522），与乙方河北儒奥汽车配件有限公司（法定代表人：武英明 身份证号：130534198408201831）友好协商，因甲方清河县邦赐汽车配件有限公司注销后不在经营，现将甲方清河县邦赐汽车配件有限公司所有资产（含生产设备及相关资产、环评及环评批复，安全生产相关手续）无偿转让给乙方河北儒奥汽车配件有限公司，协议签署后项目运营主体变更为乙方河北儒奥汽车配件有限公司，乙方河北儒奥汽车配件有限公司应按照原安全生产、环保环评相关要求经营该项目，协议签署后甲方清河县邦赐汽车配件有限公司完全退出该项目，不再对该项目运营承担任何法律责任。

甲方：清河县邦赐汽车配件有限公司

法定代表人：魏英珍

身份证号 130534198711211522

乙方：河北儒奥汽车配件有限公司

法定代表人：武英明

身份证号：130534198408201831

附件 5 验收检测报告

HBXBF-JL-ZG-47-01



检 测 报 告

HBXBF2407Y003

项目名称: 河北儒奥汽车配件有限公司

委托单位: 河北儒奥汽车配件有限公司

河北新宝丰科技有限公司

二零二四年七月二十三日



说 明

1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责。

2、如对本报告有异议，请于收到本报告起十五天内向本公司提出，逾期不予受理。

3、本报告未经同意请勿部分复印，涂改无效。

4、本报告未经同意不得用于广告宣传。

5、本报告无单位检测专用章、骑缝章和  章无效。

6、本报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。

河北新宝丰科技有限公司

电 话：0311-82184218

邮 编：050000

地 址：河北省石家庄市栾城区吴家屯村胜利南街 661 号

院内办公楼 3 楼

一、概况

委托单位	河北儒奥汽车配件有限公司
受检单位	河北儒奥汽车配件有限公司
受检单位地址	清河县王什庄村西
受检单位联系信息	武英明 15933389699
检测内容	废气、噪声
参加检测人员	采样人员：王寒阳 韩晓伟 岳晓楠 高亚飞 分析人员：郑素红 白云瑞
日期	采样日期：2024 年 07 月 15 日 - 16 日 分析日期：2024 年 07 月 15 日 - 17 日

二、检测方法

（一）有组织排放废气检测方法

序号	检测项目	分析方法及国标代号	仪器名称、编号	检定/校准有效期	检出限
1	非甲烷总烃	《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)	YQ3000-C 全自动烟尘(气)测试仪 (XBFB002、XBFB068)	2025.02.18 2025.06.16	0.07 mg/m ³
			MMQ-M10 真空采样箱 (XBFB101、XBFB168)	—	
			GC9790 II 气相色谱仪 (XBFA002)	2024.07.27	
2	臭气	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ 1262-2022)	—	—	—

（二）无组织排放废气检测方法

序号	检测项目	分析方法及国标代号	仪器名称、编号	检定/校准有效期	检出限
1	非甲烷总烃	《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)	MMQ-M10 真空采样箱 (XBFB079、XBFB080、XBFB099、XBFB100)	—	0.07mg/m ³
			GC9790 II 气相色谱仪 (XBFA002)	2024.07.27	
2	臭气	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ 1262-2022)	—	—	—

(三) 噪声检测方法

序号	检测项目	分析方法及国标代号	仪器名称、编号	检定/校准有效期	检出限
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	AWA5688 多功能声级计 (XBFB090)	2025. 03. 21	—
			AWA6022A 声校准器 (XBFB092)	2025. 03. 21	
			DEM6 轻便三杯风向风速表 (XBFB094)	2025. 03. 26	

三、检测质量控制情况

(一) 废气检测

检测期间,有组织废气采样严格按照《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T 373-2007)等方法实施质量控制,检测前后对 YQ3000-C 全自动烟尘(气)测试仪等进行现场检漏及对流量计校准,符合要求。

无组织监测中,按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)要求,采样前对无组织采样设备 MH1200 全自动大气/颗粒物采样器进行了校准,符合要求。

(二) 噪声检测

噪声检测过程符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)要求,声级计测量前后均进行了校准,且校准合格时检测数据有效。

(三) 检测分析方法采用国家颁布标准(或推荐)分析方法,检测人员经考核合格并持证上岗,所有仪器经河北省计量监督检测院检定合格并在有效期内。

(四) 检测数据严格实行三级审核制度。

四、样品信息

检测类别	检测点位	采样时间	检测项目	样品编号	样品状态
有组织废气	DA001 加热、模压、涂胶、喷胶废气净化设施进口	2024.07.15-16	非甲烷总烃	2407Y003GNT0101-06	氟聚合薄膜气袋密封完好,无漏气
	DA001 加热、模压、涂胶、喷胶废气排气筒出口	2024.07.15-16	非甲烷总烃	2407Y003GNT0201-06	氟聚合薄膜气袋密封完好,无漏气
			臭气	2407Y003GCQ0201-06	臭气袋密封完好,无漏气
无组织废气	1'厂界下风向、2'厂界下风向、3'厂界下风向	2024.07.15-16	臭气	2407Y003CQ0101-08 2407Y003CQ0201-08 2407Y003CQ0301-08	臭气瓶密封完好,无破损
	1'厂界下风向、2'厂界下风向、3'厂界下风向、4'车间口	2024.07.15-16	非甲烷总烃	2407Y003NT0101-08 2407Y003NT0201-08 2407Y003NT0301-08 2407Y003NT0401-08	氟聚合薄膜气袋密封完好,无漏气

五、检测结果

(一) 有组织废气检测结果

检测点位及日期	检测项目		检测结果				执行标准及标准值	达标情况
			1	2	3	最大值		
DA001 加热、模压、涂胶、喷胶废气净化设施进口 2024.07.15	排气标况流量 (m³/h)		3463	3455	3367	3463	—	—
	非甲烷总烃	测定浓度 (mg/m³)	12.9	13.1	12.5	13.1	—	—
		排放速率 (kg/h)	4.47 × 10 ⁻¹	4.53 × 10 ⁻¹	4.21 × 10 ⁻¹	4.53 × 10 ⁻¹	—	—
DA001 加热、模压、涂胶、喷胶废气净化设施进口 2024.07.16	排气标况流量 (m³/h)		3040	3294	3005	3294	—	—
	非甲烷总烃	测定浓度 (mg/m³)	11.7	11.5	12.0	12.0	—	—
		排放速率 (kg/h)	3.56 × 10 ⁻¹	3.79 × 10 ⁻¹	3.61 × 10 ⁻¹	3.79 × 10 ⁻¹	—	—

(一) 有组织废气检测结果

检测点位 及日期	检测项目		检测结果				执行标准 及标准值	达标 情况
			1	2	3	最大值		
DA001 加 热、模压、 涂胶、喷胶 废气排气筒 出口 (15m) 2024.07.15	排气标况流量 (m ³ /h)		3841	3703	3830	3841	--	--
	非甲烷 总烃	测定浓度 (mg/m ³)	3.78	3.92	3.67	3.92	GB 31572-2015 表 5 ≤60mg/m ³	达标
		排放速率 (kg/h)	1.45 × 10 ⁻²	1.45 × 10 ⁻²	1.41 × 10 ⁻²	1.45 × 10 ⁻²	--	--
		去除效率 (%)	67.5	67.9	66.6	--	--	--
	臭气	测定浓度 (无量纲)	229	199	229	229	GB 14554-1993 表 2 ≤2000	达标
DA001 加 热、模压、 涂胶、喷胶 废气排气筒 出口 (15m) 2024.07.16	排气标况流量 (m ³ /h)		3259	3496	3310	3496	--	--
	非甲烷 总烃	测定浓度 (mg/m ³)	3.27	3.40	3.16	3.40	GB 31572-2015 表 5 ≤60mg/m ³	达标
		排放速率 (kg/h)	1.07 × 10 ⁻²	1.19 × 10 ⁻²	1.09 × 10 ⁻²	1.19 × 10 ⁻²	--	--
		去除效率 (%)	70.0	68.6	71.0	--	--	--
	臭气	测定浓度 (无量纲)	199	299	199	299	GB 14554-1993 表 2 ≤2000	达标

(二) 无组织废气检测结果

检测点位 及日期	检测项目	检测结果					执行标准 及标准值	达标 情况
		1	2	3	4	最大值		
1'厂界下风向 2024.07.15	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.28	1.32	1.34	1.29	1.34	DB13/ 2322-2016表 2 ≤2.0mg/m ³	达标
	臭气 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	—	GB 14554-1993表 1 ≤20	达标
1'厂界下风向 2024.07.16	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.28	1.22	1.31	1.27	1.31	DB13/ 2322-2016表 2 ≤2.0mg/m ³	达标
	臭气 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	—	GB 14554-1993表 1 ≤20	达标
2'厂界下风向 2024.07.15	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.27	1.32	1.35	1.28	1.35	DB13/ 2322-2016表 2 ≤2.0mg/m ³	达标
	臭气 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	—	GB 14554-1993表 1 ≤20	达标

(二) 无组织废气检测结果

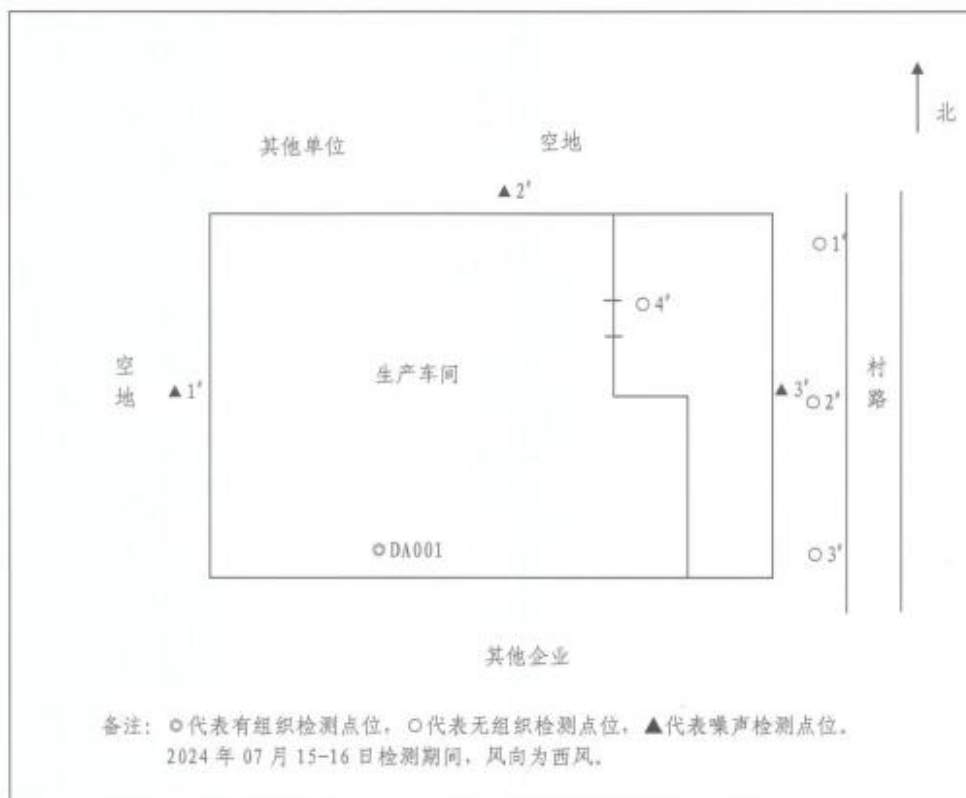
检测点位 及日期	检测项目	检测结果					执行标准 及标准值	达标 情况
		1	2	3	4	最大值		
2'厂界下风向 2024.07.16	非甲烷总烃 (mg/m³)	1.30	1.25	1.24	1.28	1.30	DB13/ 2322-2016 表 2 ≤2.0mg/m³	达标
	臭气 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	--	GB 14554-1993 表 1 ≤20	达标
3'厂界下风向 2024.07.15	非甲烷总烃 (mg/m³)	1.25	1.32	1.30	1.27	1.32	DB13/ 2322-2016 表 2 ≤2.0mg/m³	达标
	臭气 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	--	GB 14554-1993 表 1 ≤20	达标
3'厂界下风向 2024.07.16	非甲烷总烃 (mg/m³)	1.30	1.24	1.31	1.27	1.31	DB13/ 2322-2016 表 2 ≤2.0mg/m³	达标
	臭气 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	--	GB 14554-1993 表 1 ≤20	达标
4'车间口 2024.07.15	非甲烷总烃 (mg/m³)	1.71	1.69	1.74	1.67	1.74	GB 37822-2019 附录 A 表 A.1 中 监控点 1h 平均浓度值 ≤6mg/m³	达标
4'车间口 2024.07.16	非甲烷总烃 (mg/m³)	1.81	1.77	1.73	1.80	1.81	GB 37822-2019 附录 A 表 A.1 中 监控点 1h 平均浓度值 ≤6mg/m³	达标

(三) 噪声检测结果

单位: dB(A)

监测点位	测量时段	测量结果	排放限值	是否达标
1'西厂界	昼间 (2024.07.15 09:58~10:08)	58.3	GB 12348-2008 表 1 ≤60	达标
	昼间 (2024.07.16 10:08~10:18)	57.5	GB 12348-2008 表 1 ≤60	达标
2'北厂界	昼间 (2024.07.15 10:18~10:28)	56.5	GB 12348-2008 表 1 ≤60	达标
	昼间 (2024.07.16 10:23~10:33)	58.2	GB 12348-2008 表 1 ≤60	达标
3'东厂界	昼间 (2024.07.15 10:32~10:42)	58.2	GB 12348-2008 表 1 ≤60	达标
	昼间 (2024.07.16 10:44~10:54)	59.4	GB 12348-2008 表 1 ≤60	达标
备注: 夜间不生产, 南厂界不具备检测条件				

附图 1: 检测点位示意图



以下空白

编写: 张

日期: 2024.7.23

审核: 赵

日期: 2024.7.23

签发: 张

日期: 2024.7.23

附件 6 防渗证明

防渗证明

为防止项目对土壤和地下水造成污染，河北儒奥汽车配件有限公司做如下防渗措施：

危废间：地面采取三合土铺底和水泥硬化，采用 15cm 的抗渗钢筋混凝土浇筑，并附改性沥青防渗层+涂环氧树脂防渗层，渗透系数小于 10^{-10} cm/s。

防渗旱厕：底部用 30cm 三合土铺底，再在上层用 15cm 的水泥混凝土浇底，四周壁用砖砌再用抗渗混凝土浇筑，使渗透系数低于 10^{-7} cm/s。

生产车间地面：用 30cm 三合土铺底，再在上层用 15cm 的水泥混凝土浇底，四周壁用砖砌再用抗渗混凝土浇筑，防渗性能应与 1.5m 厚粘土层等效。

办公室、一般固废临时储存间等其他辅助设施均采取三合土铺底上层铺 10cm 的水泥进行硬化，对厂区地面除绿化用地外全部进行防渗水泥硬化处理，防止污染地下水。

特此证明

河北涛耀建筑工程有限公司

2024年7月6号



附件 7 危废协议



危险废物委托处置合同

合同编号：(QH-2024-03-23-00)

甲方：河北鼎泰汽车零部件有限公司

地址：河北省邢台市清河县葛仙庄镇王什庄村西

联系人：武英明

电话：15933384629

乙方：邢台普润环保科技有限公司

地址：河北邢台市清河县蒲江街

联系人：葛飞

电话：18832905333 15175993608



公司微信服务平台

合同有效日期：2024年04月06日-2025年04月06日

甲方生产过程中产生的废弃物经国家危险废物鉴别标准判定为危险废物，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定，该废弃物不得污染环境，应进行无害化处理。现由甲方委托乙方作为收集处理危险废物的专业单位，双方依据《中华人民共和国合同法》，协商一致，签署合同如下：

第一条、废弃物的种类、重量：

1. 甲方委托乙方处理废弃物的种类以报价单为准，未在报价单上的废弃物名称不属于本合同范畴：(附报价单)

甲方需要转移危险废物时，应当提前通过邮件方式告知乙方有待处理的危险废物的清单(包括各类危险废物名称、数量、包装等相关资料)及物料的安全处置相关资料，并保证实际到场废物与邮件内容及本协议约定相符。甲方承诺并保证提供给乙方的工业废物(液)不出现下列异常情况：

- 1) 工业废物(液)中存在未列入本合同附件的品种，[特别是含有易爆物质、放射性物质、多氯联苯、汞、铬以及氰化物等剧毒物质的工业废物(液)；
- 2) 标识不规范或者错误；包装破损或者密封不严；污泥含水率>85%(或游离水滴出)；
- 3) 两类及以上工业废物(液)人为混合装入同一容器内，或者将危险废物(液)与非危险废物(液)混合装入同一容器；



手机扫描王

4)其他违反工业废物(液)运输包装的国家标准、行业标准及通用技术条件的异常情况;

5)转运危险废物与甲方样品化验结果存在巨大差异。

如甲方出现以上情形之一的,乙方有权拒绝接收而无需承担任何违约责任。对于因废物所含危险物质超出乙方处置范围引起的后果,由甲方承担全部责任,甲方还需赔偿乙方因此所受的所有损失。

第二条、 废弃物的包装

1、 甲方应按国家法律法规要求对危险废物进行包装,保证包装容器密封、无破损,确保运输贮存过程中不发生抛洒泄漏,否则承担全部责任。

2、 甲方应对每个独立包装(吨袋、桶或托盘)按照规范粘贴危险废物标签并按规定写全 标签内容,分类储存及包装,不得混装,如甲方未按规定粘贴合规的危险废物标签,乙方有权拒绝接收该废弃物,由此产生的运输等费用全部由甲方承担。

第三条、 废弃物的运输:

1、 甲方有向乙方提供危险废物具体明细、种类、主要成份组成,以及乙方在储运、处置等环节中注意的安全技术要点等资料及操作防护要求和措施的义务,乙方在此基础上与甲方共同协作,做好甲方的危险废物的安全有效处置。

2、 甲方负责废弃物的分类、收集、包装、贮存,甲方有义务将本公司所产生的危险废物安全、顺利地装运到乙方的运输车辆上,以确保在包装、装运、运输过程中不产生洒落、泄漏等环境安全等方面意外的情况。

3、 乙方接到甲方通知后,7天内及时安排车辆到甲方储存危险废物的场所收集危险废物,并运至乙方的处理场所,进行安全、有效、合理的处置。

第四条、 废弃物的交接

1、 在甲、乙双方签订本合同后,由甲方提出转移需求,乙方出具纸质联单后方可进行危险转移。

2、 甲方应为乙方人员、车辆进厂、装载提供方便,甲方免费及时提供叉车等必要的装载工具,组织安排装载人员,并指定专人负责装载过程。

第五条、 环境污染的责任承担

1、 甲方将生产经营过程中产生的危险废物通过其他途径处置的,后果由甲方

自行承担，与乙方无关。合同存续期间，甲方不得擅自将本合同约定范围内的工业废物(液)及包装物等自行处理处置、挪作他用、出售或转交给任何第三方处理/运输，甲方同意授权乙方工作人员随时对其废物(液)处理行为和出厂废物(液)运输车辆等进行现场监督检查，以达到共同促进和规范废物(液)的处理处置行为，杜绝环境污染事故或引发环境恐慌事件之目的。若甲方违反上述约定，擅自将本合同约定范围内的工业废物(液)及包装物等自行处理、挪作他用、出售或转交给任何第三方处理/运输的，乙方有权依据《中华人民共和国环境保护法》以及其他环境保护法律、法规规定，上报环境保护行政主管部门，乙方不承担由此产生的经济损失以及相应的法律责任。

- 2、甲方的危险废物从甲方工厂载出后，至处置完毕这一期间内，乙方负有依法安全处置所接纳的甲方的危险废物的责任。

第六条、 处理费用及支付方式

- 1、危险废物处理费用：乙方为甲方提供处置危险废物的服务，甲方向乙方支付本合同项下的废弃物处理费，详见附件报价单。
- 2、结算方法：
鉴于甲方委托处置量比较小，双方约定计划内处置量为固定价格，在合同签订时一次性付清报价单金额。

第七条、 合同的有效期限、解除及终止

- 1、本合同自双方签字盖章起生效，有效期自 2024 年 04 月 26 日至 2025 年 04 月 25 日。
- 2、本合同生效的同时，即涵盖之前签订的相关废弃物的处置合同，此前合同自动终止。
- 3、乙方无法提供合法有效的危险废物经营许可证、或乙方公司被环保主管部门责令停产、或公司危险废物经营许可证为主管机关依法撤销者，本协议自动终止。

第八条、 争议的解决：

发生争议双方协商解决，协商不成，可向乙方所在地人民法院提起诉讼，违约方承担包含但不限于律师费在内的全部费用。

第九条、附项

- 1、 双方承诺，本协议项下的处置价格、数量以及相关信息，属商业秘密，不得将该资料

泄漏给任何人和公司（经对方书面同意的除外）。若甲方泄露，则乙方有权拒绝处置废物，并要求甲方支付人民币两万元的违约金。若乙方泄露，则乙方向甲方支付人民币两万元的违约金。本项保密义务之约定于本协议期满、终止或解除后之三年内仍然有效。

2. 本合同如有未尽事宜，或执行中双方遇有疑义的事宜，双方可友好协商解决也可双方协商后另增附加条款，并签字盖章后生效。附加条款与本合同具同等效力。

3. 本合同一式二份，甲方执一份、乙方执一份。

甲方盖章

代表签字

日期：2023年04月16日

乙方盖章

代表签字

日期：2023年04月16日



手机扫描王

邢台普润特环保科技有限公司

电话: 18832905333、15175993608

联系人: 葛飞

地址: 河北省邢台市清河县漓江街

报价单 (Quotation Sheet)

甲方: 河北偶佩汽车配件有限公司

地址: 河北省邢台市清河县葛仙庄镇王介庄村西

联系人: 武青明

电话: 15933389699

您好! 贵公司所需处理的废弃物报价如下:

序号	名称	废物编号	年预计量 (吨)	包装方式	单价元/吨	付款方
1	废液压油	900-039-49		袋装	5000元/吨	甲方
2	废过滤棉	900-041-49		袋装	5000元/吨	甲方
3	废液压油	900-218-08		桶装	5000元/吨	甲方
4						

总价合计: 3500元

大写: 叁仟伍佰元整

说明:

- 1: 此报价单包含供需双方商业机密, 仅限于内部存档, 请勿向外提供。
- 2: 此报价 包含500公斤以内的处置费, 如超出500公斤按超出实际计算。
- 3: 以上合同 包含一次运输, 如需第二次运输需加1000元运费。
- 4: 此合同不包含增值税发票。
- 5: 此合同如未正常付款, 此合同无效。

感谢贵公司的垂询, 我公司热忱为您服务!

邢台普润特环保科技有限公司

2024年04月26日

合同专用章



手机扫描王



邢台普润特环保科技有限公司

Xingtai Purunte Environmental Protection Technology Co., Ltd.



电话: 18832905333

地址: 邢台市清河县吕梁路东侧、清江街南侧



手机扫描王

整改报告

2024 年 7 月 15 日至 2024 年 7 月 16 日，我公司委托河北新宝丰科技有限公司对年产 20 吨汽车内饰顶棚项目进行验收检测。检测发现有组织废气、无组织废气均能达标排放，但废气通风量偏小。随即对通风系统进行梳理，发现过滤棉有堵塞现象。我公司将过滤棉更换，并对通风管路彻底清理。整改完成后通知检测公司对设备通风情况重新检测，废气通风量可基本满足环评文件要求。以下为我公司整改时记录及重新检测情况。

	
更换过滤棉	
	
风机铭牌	



手机扫一扫

说 明

1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责。

2、如对本报告有异议，请于收到本报告起十五天内向本公司提出，逾期不予受理。

3、本报告未经同意请勿部分复印，涂改无效。

4、本报告未经同意不得用于广告宣传。

5、本报告无单位检测专用章、骑缝章和 CMA 章无效。

6、本报告无报告编写人、审核人、签发人签字无效。

河北新宝丰科技有限公司

电 话：0311-82184218

邮 编：050000

地 址：河北省石家庄市栾城区吴家屯村胜利南街 661 号

院内办公楼 3 楼



手机扫描王

一、概况

委托单位	河北冀南环保科技有限公司
受托单位	河北冀南环保科技有限公司
委托单位地址	河北省沧州市
委托单位联系人	武庆明 15911289159
检测对象	废气
检测人员	李强 张林
日期	2024 年 03 月 04 日

二、检测方法

序号	检测项目	分析方法及仪器设备	仪器设备、编号	检出/限值 单位	检出值
1	废气浓度	《固定污染源废气中颗粒物测定方法》 GB/T 16157-1996 及《固定污染源废气 中颗粒物测定方法》 GB/T 16157-1996	IQ1000-C 全量程烟尘 (气) 测试仪 (1000002)	0.01, 0.1, 1.0	---

三、检测质量控制情况

(一) 废气检测

检测期间, 有组织废气采样严格按照《固定污染源监测技术规范》(HJ/T 397-2007)、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T 373-2007) 等方法实施质量控制。检测前对 IQ1000-C 全量程烟尘(气)测试仪等进行现场校准及流量校准, 符合要求。

(二) 检测分析方法采用国家颁布标准(或推荐)分析方法, 检测人员经考核合格并持证上岗, 所有仪器经河北省计量监督检测院检定合格并在有效期内。

(三) 检测数据严格执行三级审核制度。

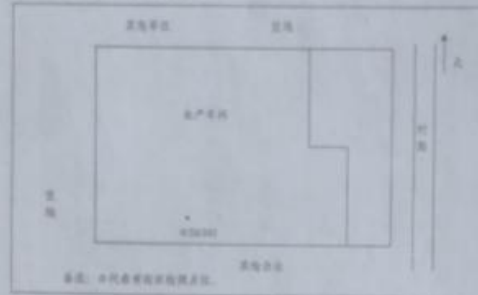


手机扫描

四、检测数据

检测点位置及范围	检测项目	检测结果
30001 3001、3002、3003、3004 废气排放检测点 200m 300.00	废气流量 (m³/h)	7127 (±2%)
30001 3001、3002、3003、3004 废气排放检测点 200m 300.00	废气流量 (m³/h)	4277 (±2%)

附图 1: 废气检测点位分布图



以下空白

编写: 张

日期: 2024.8.13

审核: 赵广利

日期: 2024.8.13

签发: 孙峰

日期: 2024.8.13

河北儒奥汽车配件有限公司

2024 年 8 月 13 日



手机扫描

附件9 生产负荷证明

生产负荷证明

2024年7月15日-7月16日我公司进行验收检测，验收期间生产情况如下表：

日期	产品产量
2024.7.15	0.058t
2024.7.16	0.061t

河北儒奥汽车配件有限公司

2024年7月16日