

委托书

河南艺昂环保科技有限公司：

兹委托贵公司承担“平顶山格林福工贸有限公司年产 20 万套免漆门智能化生产线项目”环境影响报告表的编制工作，望贵单位接到委托后，按照国家有关环境保护要求尽快开展该项目的环评工作。

特此委托

平顶山格林福工贸有限公司

2022 年 02 月 22 日



河南省企业投资项目备案证明

项目代码: 2201-410423-04-01-377993

项 目 名 称: 年产20万套免漆门智能化生产线

企业(法人)全称: 平顶山格林福工贸有限公司

证 照 代 码: 91410423MA40NC8J9A

企业经济类型: 其他

建 设 地 点: 平顶山市鲁山县鲁山县产业集聚区北区平顶山
格林福工贸有限公司厂区

建 设 性 质: 新建

建设规模及内容: 总投资3.15亿元, 建设标准厂房1.5万平方米
(基建及配套10000万), 设备投资15000万, 流动资金6500万。

工艺流程及设备:

门扇: 下料—数控铣型—打磨—喷胶—覆膜—组框—压合—自动上下料四面锯—自动回转线封边—连线打孔—质检—包装—发货

门套: 打磨—喷胶—覆膜—压合—下料—双向自动封边—双向自动开槽—档线钉装—质检—包装—发货

套线: 下料—钉装—PUR包覆—精裁—配套—质检—包装—发货

设备: 冷压机10台, 涂胶机3台, 中央吸尘系统2套, 数控机床5台, 推台锯8台, PUR包覆机5台, 左右连线封边开槽机2台, 立轴铣5台, 档条组装机2台, 智能化柔性加工生产线2套(含自动上下料, 四边锯, 自动回转封边机, 锁孔机, 扫码机), 覆膜机3台, 砂光机

项 目 总 投 资: 31500万元

企业声明: 本项目符合产业政策且对项目信息的真实性、合法性和完整性负责。



附 记

豫 (2017) 鲁山县 不动产权第 0000088 号

权 利 人	平顶山格林福工贸有限公司
共有情况	单独所有
坐 落	河南省平顶山市鲁山县产业集聚区北区
不动产单元号	410423 102004 GB00002 W000000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用 途	工业用地
面 积	39994.63m ²
使用期限	2064年06月14日 止
权利其他	

缮证本数: 1
附注: 东至: 经二路
南至: 集体土地
西至: 中心路
北至: 纬三路

豫 (2017) 鲁山县 不动产权第 号

权利人	平顶山格林福工贸有限公司
共有情况	单独所有
坐落	河南省平顶山市鲁山县产业集聚区北区中心路东
不动产单元号	410423 102004 GB00003 W000000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用途	工业用地
面积	72739.05m ²
使用期限	2064年06月14日 止
权利其他状况	

附 记

续证本数: 1

附注: 东至: 国有建设用地
南至: 保障村集体土地
西至: 中心路
北至: 国有建设用地

关于平顶山格林福工贸有限公司 年产 20 万套免漆门智能化生产线项目 环境影响评价执行标准的意见

该项目位于平顶山市鲁山县产业集聚区北区平顶山格林福工贸有限公司厂区内，根据项目所在地区环境特征和环境功能区划，现将环境影响评价执行标准明确如下：

一、环境质量标准

- 1、空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级；
- 2、地表水执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类；
- 3、地下水执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类；
- 4、声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类。
- 5、土壤环境执行《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB36600—2018) 中第二类用地筛选值；

二、污染物排放标准

- 1、废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996) 表 2 中二级排放标准；

2、河南省《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB41/1951-2020) 中表 1 标准；

- 3、施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 标准；

- 4、运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准；

- 5、一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及修改单中的规定。

- 6、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及 2013 年修改单





安全技术说明书

MSDS

LS3101

版本号: 1 发布日期: 30/10/2017 页数: 1/3

1-产品及生产商

产品名称: LS3101

用途: 水性真空吸塑胶 供应

商: 惠州灵泉实业有限公司 地

址: 广东省惠州市博罗县 电

话: 0757-27881397

传真: 075727881399 紧急电

话: 请联系相关业务

2-主要组成

化学成分: 乙烯-醋酸乙烯共聚物、水性聚氨酯乳液、水、消泡剂等

危险成分: 无

3-健康危害

主要危害: 对人和环境危险的特别说明 (可能的 R-条款)

4-急救措施

皮肤接触: 用大量的水和肥皂清洗干净

眼睛接触: 立即用水冲洗并向医生咨询

5-燃爆特性与消防

灭火方法: 喷水, 二氧化碳, 泡沫, 干燥灭火剂

危险特性: 无

灭火防护: 配戴自给式呼吸器

6-泄露应急处理

个人防护: 无

环境保护: 不能进入槽中或排水系统中

物料处理: 使用能吸收的材料如硅藻土来吸收

7-储运及使用注意事项

周围安全说明: 无需特殊措施

防火和防爆炸说明: 无需特别的防火和防爆炸措施

对仓库和容器的要求: 容器要保持密封, 防止过冷或过热。

一起储存的说明: 没有特别的限制

储存的等级: 12 (按 VCI 的等级) 无火险包装的无火险液体



安全技术说明书

MSDS

LS3101

版本号: 1 发布日期: 30/10/2017 页数: 2/3

8-防护措施

一般保护措施:	工作时禁止饮食
呼吸保护:	不必要
手的保护:	戴适合的手套
眼的保护:	戴防护眼镜
身体的保护:	不必要

9-物理性能和技术性能

形态:	液体
颜色:	白色
气味:	有特点
燃点:	445°C
着火点:	无
自燃点:	无
引发燃烧的性能:	无
爆炸的危险:	无
密度:	1.060 kg/l(20°C时)
可溶性:	可溶
pH 值:	7.5-8.5

总挥发性有机物(VOCS) 约 18g/l

10-稳定性和反应活性

需避免的条件:	在目前所知的情况下没有
需避免的材料:	在目前所知的情况下没有
危险的分解物:	在按规定储存和操作的情况下未有这样的分解物
其他说明:	无

11-毒理学资料

吸入:	无刺激性
皮肤接触:	无刺激性

12-环境资料

残留时间及降解性:	不可生物降解。
-----------	---------



安全技术说明书

MSDS

LS3101

版本号: 1 发布日期: 30/10/2017 页数: 3/3

生态毒性: 不溶于水, 不可直接释放于水中或环境中。

13-废弃

成品废弃处理: 在指定地点焚烧处理。

包装物废弃处理: 仅在许可的废物处理场焚烧。

14-运输信息

本产品不受国际 RID-ADR, IMO-IMDG 和 OACI-IATA 法规约束。

15-法规信息

标识: 本品不受 88/379EEC 条款约束。

符号: 无。

其他信息: 遵循相关法规。

16-其他

推荐使用: 可用于 PVC 与木材的复合

注意:

本安全技术说明书遵循国际标准 ISO 11014-1 条例。本信息基于安全技术说明书发布时我们公司最佳的专业知识。信息数据准确真实。使用者在本品推荐范围外使用本品时需注意可能产生的其他危险。此情况下使用者需自行对物品进行全面评定。只有在健康保护和安全以及环境保护方面采取了相关必要的措施的情况下, 本安全数据说明书才可被使用和复制。立法机构的参考信息、控制条款和使用文件的代码并非详尽。将本说明书中所含括的所有信息传递给即将以任何方式接触、使用和处置本品的任何后来人员是本品使用者自身的责任。



附件 7

检测报告

报告编号: SHC21121166-04

日期: 2021-12-31

第1页, 共3页

委托单位: 顶立新材料科技有限公司

地址: 浙江省临海市沿江工业区

样品信息

样品名称: 聚乙酸乙烯酯乳液

样品型号/规格: /

样品数量: 200g

以上样品及信息由客户提供及确认。ICAS 不负责样品的真伪性, 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品编号: C21121166-04

样品接收日期: 2021-12-22

样品检测日期: 2021-12-22~2021-12-31

检测内容:

检测项目: 请参见下一页。

检测方法: 请参见下一页。

判定依据: 请参见下一页。

检测结论: 所检项目符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》限量要求

编制

翁茜茜

(翁茜茜)

审核

祝正阳

(祝正阳)



(授权签字人: 韩娟)



检测报告

报告编号: SHC21121166-04

日期: 2021-12-31

第2页, 共3页

检测结果:

1.有害物质

判定依据: GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》

检测项目	检测方法	单位	检出限	检测结果	限值	判定
游离甲醛	GB 18583-2008 附录 A	g/kg	0.05	未检出	≤1.0	符合
苯	GB 18583-2008 附录 B	g/kg	0.02	未检出	≤0.20	符合
甲苯+二甲苯	GB 18583-2008 附录 C	g/kg	0.02	未检出	≤10	符合

备注: 1.未检出表示低于检出限。

2.样品类别: 水基型聚乙酸乙烯酯胶粘剂, 样品类别由委托方提供。

2.VOC 含量

判定依据: GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》

检测项目	检测方法	单位	检出限	检测结果	限量	单项判定
VOC 含量	GB 33372-2020 附录 D	g/L	2	未检出	≤100	符合

备注: 1.未检出表示低于检出限。

2.样品类别: 水基型聚乙酸乙烯酯类类胶粘剂(应用领域: 木工与家具), 样品类别由委托方提供。

说明: 依据委托单位提供的信息, 与测试样品同材质的产品包括:

样品名称	样品型号/规格
聚乙酸乙烯酯乳液	219、258、269、269H、5000、5330、5336、5336G、5338、5340、5340G、5342、5350、5360、5360G、5360H、5635、5636 (欧)、5337G、5639、5639G、5642、5646、5648、5650、6320、6320G、6340、6350、6350W、7250、8208、8230、8231、8232、8233、8235、8236、8236A、8236L、8236G、8237、8237G、8237L、8238、8238机涂、8238G、8238H、8238L、8240、8240G、8250、8250A、8250G、8250GZ、8258、8260、8260G、8260H、8308、8358、8535、8535A、8535C、8535G、8535H、8536 (国)、8536 (欧)、8539、8539G、8539L、8542、8545、8548、8550、9220、9220D、9220G、9220L、9230、9230G、9240、9240G、9240H、9240HB、9250、9250L、9250G、9250W、9255、9925、9928、9935、9942、9945、1201、BQ551、BQ860、BQ991、C278、CF068、CQ105、D36G、D37-02、D37-04B、D38-02、D505、D5041、D504、DL0101、DL235、DL735、DH-5648、GD35A、HB010、HY60、HY-8232、HX108、LZ9230、MC108、MF108、MG520、MG530、MG540、MI102、MP030、MP35、MP050、MP080、MP108、MP120、MP310、MP320、MP330、MP340、MP350、NL8001、OD40G、PC301、SD500、SH635、SL202、SL301、SL303、TT37、TT37机涂、TT39L、W8758、W8800、W8811、WYL36、YL745、YL746、环保贴纸胶、净味白乳胶



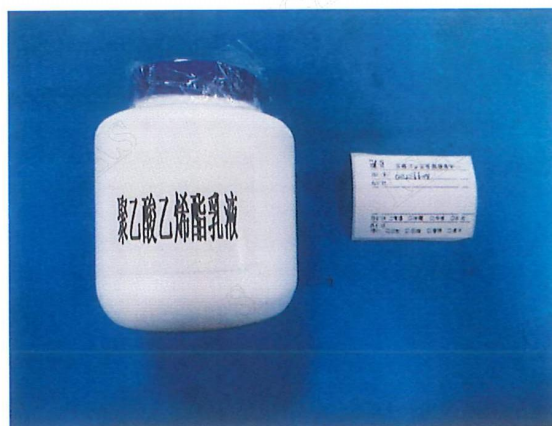
检测报告

报告编号: SHC21121166-04

日期: 2021-12-31

第3页, 共3页

样品照片



此照片仅限于随 ICAS 此份报告使用

报告结束



承诺书

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及相关法律法规规定，我单位对报批的《平顶山格林福工贸有限公司年产 20 万套免漆门智能化生产线》环境影响评价文件做出以下承诺：

1、我单位认可环评文件相关内容，对提交的环评文件及附件的真实性、有效性负责。

2、我单位认可环评文件中的各项污染防治措施，认可评价内容与评价结论。在项目施工期，严格按照环评及批复中提出的各项要求进行施工，确保项目各项环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时运行，如因环保设施落实不到位引起环境影响，造成环境风险事故，我单位愿意负责。

平顶山格林福工贸有限公司

法人代表签字：王福平

2022年 4月 22日



报告编号: DSJCHN00201222

检 测 报 告

项目名称: 年产 20 万套免漆门智能化生产线项目

委托单位: 平顶山格林福工贸有限公司

检测类别: 委托检测


报告日期: 2022 年 03 月 08 日

河南鼎晟检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



注意事项

- 一、本报告无检测报告专用章、骑缝章及  章无效。
- 二、报告内容需填写齐全，无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、报告部分复制，报告涂改或以其他任何形式篡改无效。
- 四、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。
- 五、本报告未经同意不得用于广告宣传。

1 前言

受平顶山格林福工贸有限公司的委托，河南鼎晟检测技术有限公司按照相关国家标准规范进行检测，根据检测结果编制本检测报告。

2 检测内容

检测内容见表 2-1。

表 2-1 检测内容一览表

检测类别	采样点位	检测项目	检测频次
环境空气	井沟村	非甲烷总烃、甲苯、二甲苯	1 小时平均浓度，检测 3 天，每天采样 4 次，每次至少采样 45min
		TSP	24 小时平均浓度，连续检测 3 天，每日至少采样 24 小时
土壤	1#项目厂区 (0-0.2m) (E:112.935293° N:33.788461°)	砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间,对-二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒎、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒎、苯并[k]荧蒎、蒎、二苯并[a, h]蒎、茚并[1,2,3-cd]芘、蔡、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	检测 1 次
噪声	厂界外 1#、厂界外 2#、 厂界外 3#、厂界外 4#、 厂界外 5#、保障村 6#	等效声级	连续检测 2 天， 每天昼夜各 1 次

备注：检测期间同步测量各检测点地面风向、风速、气温、气压、天气状况等气象参数。

3 检测分析方法

检测过程中采用的分析方法见表 3-1。

表 3-1 检测分析方法一览表

检测类别	检测项目	检测标准 (方法)	检测仪器	检出限
环境空气	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	气相色谱仪 GC9790II (DSYQ-N003-3)	0.07mg/m ³
	甲苯、二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪 GC9790Plus (DSYQ-N003-5)	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	TSP	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	电子分析天平BS-E120BII (DSYQ-N006-2)	0.001mg/m ³
土壤	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计 PF31 (DSYQ-N002-1)	0.01mg/kg
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 TAS-990/AGF (DSYQ-N001-1)	0.01mg/kg
	铬 (六价)	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计 GGX-810 (DSYQ-N001-2)	0.5mg/kg
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 GGX-810 (DSYQ-N001-2)	1mg/kg
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 TAS-990/AGF (DSYQ-N001-1)	0.1mg/kg
	总汞	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T 17136-1997	冷原子吸收测汞仪 F732-VJ (DSYQ-N008-1)	0.005mg/kg
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 GGX-810 (DSYQ-N001-2)	5mg/kg
	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.3μg/kg
	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.1μg/kg
	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.0μg/kg

土壤	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.2µg/kg
	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.3µg/kg
	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.0µg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.3µg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.4µg/kg
	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.5µg/kg
	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.1µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.2µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.2µg/kg
	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.4µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.3µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.2µg/kg
	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.2µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.2µg/kg

土壤	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.0µg/kg
	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.9µg/kg
	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.2µg/kg
	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.5µg/kg
	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.5µg/kg
	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.2µg/kg
	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.1µg/kg
	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.3µg/kg
	间,对-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.2µg/kg
	邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	1.2µg/kg
	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	0.09mg/kg
	苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	0.08mg/kg
	2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	0.06mg/kg
	苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	0.1mg/kg

土壤	苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	0.1mg/kg
	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	0.1mg/kg
	二苯并[a, h] 蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	0.1mg/kg
	茚并[1,2,3- cd]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	0.1mg/kg
	萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B/GC-MS (DSYQ-N010-1)	0.09mg/kg
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 GC-2014 (DSYQ-N003-4)	6mg/kg
噪声	等效声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688 (DSYQ-W001-6)	/
		声环境质量标准 GB 3096-2008	多功能声级计 AWA5688 (DSYQ-W001-6)	/

4 检测质量保证

4.1 所有检测项目按国家有关规定及质控要求进行质量控制。

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核并持有合格证书，所有检测仪器均在有效检定期内，并参照有关计量检定规程定期校验和维护。

4.3 样品交接与分析过程严格按照监测技术规范进行。

4.4 检测数据严格实行三级审核。

5 检测概况

2022 年 02 月 22 日至 02 月 24 日对环境空气、土壤、噪声进行现场采样，03 月 08 日完成全部检测项目。

6 采样、分析人员名单

赵培武、任少帅、马超、孙兴丽、贾冬冬、王晓智等。

7 检测分析结果

7.1 环境空气检测分析结果详见表 7-1;

7.2 土壤检测分析结果详见表 7-2;

7.3 噪声检测分析结果详见表 7-3;

7.4 气象参数统计表详见表 7-4。

表 7-1 环境空气检测结果表

采样点位	采样时间		检测项目			
			非甲烷总烃 (小时值) (mg/m ³)	甲苯 (小时值) (μg/m ³)	二甲苯 (小时值) (μg/m ³)	TSP (日均值) (μg/m ³)
井沟村	2022.02.22	02:00	0.46	6.4	11.4	164
		08:00	0.43	7.5	10.6	
		14:00	0.43	6.3	10.8	
		20:00	0.35	6.7	9.6	
	2022.02.23	02:00	0.39	5.4	11.4	167
		08:00	0.40	7.1	12.0	
		14:00	0.43	5.7	10.8	
		20:00	0.40	7.5	11.5	
	2022.02.24	02:00	0.49	7.0	11.7	185
		08:00	0.45	5.6	10.0	
		14:00	0.49	5.3	11.7	
		20:00	0.50	7.4	11.1	

表 7-2

土壤检测结果表

采样时间	检测因子	单位	检测结果
			1#项目厂区 (0-0.2m) (E:112.935293° N:33.788461°)
2022.02.22	砷	mg/kg	8.25
	镉	mg/kg	0.36
	铬 (六价)	mg/kg	未检出
	铜	mg/kg	40
	铅	mg/kg	22.1
	汞	mg/kg	0.043
	镍	mg/kg	29
	四氯化碳	mg/kg	未检出
	氯仿	mg/kg	未检出
	氯甲烷	mg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出
	二氯甲烷	mg/kg	未检出
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出
	四氯乙烯	mg/kg	未检出
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出
	三氯乙烯	mg/kg	未检出

表 7-2 续 土壤检测结果表

采样时间	检测因子	单位	检测结果
			1#项目厂区 (0-0.2m) (E:112.935293° N:33.788461°)
2022.02.22	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出
	氯乙烯	mg/kg	未检出
	苯	mg/kg	未检出
	氯苯	mg/kg	未检出
	1,2-二氯苯	mg/kg	未检出
	1,4-二氯苯	mg/kg	未检出
	乙苯	mg/kg	未检出
	苯乙烯	mg/kg	未检出
	甲苯	mg/kg	未检出
	间,对-二甲苯	mg/kg	未检出
	邻二甲苯	mg/kg	未检出
	硝基苯	mg/kg	未检出
	苯胺	mg/kg	未检出
	2-氯酚	mg/kg	未检出
	苯并[a]蒽	mg/kg	未检出
	苯并[a]芘	mg/kg	未检出
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	未检出
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	未检出
	蒽	mg/kg	未检出
	二苯并[a, h]蒽	mg/kg	未检出
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	未检出
	蔡	mg/kg	未检出
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	36

表 7-3 噪声检测结果表

采样时间	采样点位	昼 间 [测量值 dB (A)]	夜 间 [测量值 dB (A)]
2022.02.22	厂界外 1#	50	39
	厂界外 2#	52	39
	厂界外 3#	51	40
	厂界外 4#	52	41
	厂界外 5#	50	39
	保障村 6#	52	41
2022.02.23	厂界外 1#	52	40
	厂界外 2#	51	39
	厂界外 3#	51	39
	厂界外 4#	50	42
	厂界外 5#	51	40
	保障村 6#	50	42

表 7-4 气象参数统计表

采样时间		温度 (℃)	大气压 (k pa)	风速 (m/s)	风向	低云量	总云量	天气 状况
2022.02.22	02:00	1.4	100.4	1.4	NE	5	6	阴
	08:00	4.6	100.2	1.5	NE	5	6	
	14:00	7.7	100.1	1.5	NE	6	7	
	20:00	2.5	100.3	1.5	NE	5	7	
2022.02.23	02:00	2.0	100.4	1.5	SE	5	6	阴
	08:00	5.1	100.2	1.6	SE	6	7	
	14:00	8.6	100.1	1.6	SE	7	8	
	20:00	3.8	100.3	1.8	SE	5	7	
2022.02.24	02:00	2.9	100.3	1.7	SW	5	6	晴
	08:00	6.7	100.2	1.6	SW	4	5	
	14:00	10.4	100.0	1.5	SW	3	5	
	20:00	4.0	100.3	1.6	SW	3	4	

——报告结束——

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期: 2022.3.8

河南鼎晟检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)

附图：



环境空气检测点位图



土壤、噪声检测点位图



年产 20 万套免漆门智能化生产线 项目环境影响报告表技术审查意见

2022 年 4 月 23 日，受平顶山市生态环境局鲁山分局委托，在鲁山县召开了《年产 20 万套免漆门智能化生产线》环境影响报告表的技术评审会。参加会议的有：平顶山市生态环境局鲁山分局、平顶山格林福工贸有限公司（建设单位）、河南艺昂环保科技有限公司（环境影响报告表编制单位）等单位的代表及邀请的专家（专家名单附后）。与会人员现场察看了拟建项目厂址及周边环境情况，会议分别听取了建设单位对建设项目、环境影响报告表编制单位对报告表内容的汇报，与会人员就有关问题进行提问和讨论，在此基础上，形成如下技术审核意见：

一、项目的基本情况

年产 20 万套免漆门智能化生产线项目位于平顶山市鲁山县产业集聚区北区平顶山格林福工贸有限公司院内，建设标准厂房 1.5 万平方米，总投资 3.15 亿元，其中：基建及配套 10000 万元，设备投资 15000 万元，流动资金 6500 万元。主要生产设备：精密推台锯、涂胶机、真空覆膜机、中央吸尘系统等配套设施；工艺流程：门扇：下料-数控雕刻-打磨-喷胶-覆膜-组框-压合-自动上下料四面锯-自动回转线封边-连线打孔-质检-包装-发货

门套：打磨-喷胶-覆膜-压合-下料-双向自动封边-双向自动开槽-档线钉装-质检-包装-发货

套线：下料-钉装-PUR 包覆-精裁-配套-质检-包装-发货

项目已通过鲁山县产业集聚区管理委员会备案，项目代码：2201-410423-04-01-377993。

二、对报告表编制质量的总体评价

由河南艺昂环保科技有限公司（编制的该项目报告表较为规范，评价模式正确，评价重点突出，工程分析比较清楚，提出的不良环境影响的预防、控制或减缓对策措施原则可行，报告表编制质量评价为合格，评价结论基本可信，按照技术审意见修改完善后，可作为生态环境行政主管部门审批、项目设计及管理的依据。

三、报告表尚须补充、修改完善的内容

1、核实项目周围环境敏感目标，完善建设项目与备案内容相符性分析，完善“三线一单”符合性分析；补充项目与豫政文[2021]72号等相关政策及鲁山县产业集聚区总体规划相符性分析，核实废气、废水污染物排放量。

2、完善项目组成和工程分析内容，核实木加工、打磨废气、有机废气收集率、校核风量，核实源强和一般固废、危险废物产生量，核实污染因子，进一步核实水性胶、胶黏剂用量，进一步论证有机废气处理工艺可靠性。

3、核实活性炭一次性装填量及更换频率，校核危险废物的种类、数量，细化危险废物收集、暂存转运和处置方式。

4、完善平面布置图及平面布置合理性分析。完善环境保护措施监督检查清单及项目环保投资估算一览表，补充完善相关附图。

技术评审组：吴薇 范玉池 许修修

2022年4月23日

建设项目环境影响报告表技术评审会 专家签到表

项目名称: 平顶山格林福工贸有限公司年产 20 万套免漆门智能化生产线

时 间: 2022 年 4 月 23 日

地 点: 平顶山格林福工贸有限公司会议室

	姓名	单位	职称/职务	电话	签名
组长	樊五地	宝丰县环保局	工程师	13592162156	樊五地
成员	吴薇	市综合利用环境保护研究所	高工	18203759399	吴薇
	谢中强	平煤股份五矿	高工	1352187049	谢中强