

# 乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司

## 固体废物减量化项目竣工环境保护验收意见

根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收暂行办法等要求，乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司委托广东国测科技有限公司编制完成了《乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司固体废物减量化项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收监测报告表》）。

2022年3月21日，乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司在乳源瑶族自治县组织召开

验收会议，由广东国测科技有限公司等单位的代表及3名专家组成验收工作组（名单附后），协助开展本项目的竣工环境保护验收工作，韶关市生态环境局乳源分局、广东东阳光科技控股股份有限公司受建设单位邀请列席了会议。验收工作组对本项目现场及环保设施进行了现场检查，根据本项目竣工环境保护验收监测报告表，并对照《建

设项目竣工环境保护验收技术规范 固体废物》（HJ 853-2017）的要求，对本项目固体废物减量化项目竣工环境保护验收监测报告表进行了审核，认为该报告表符合《建设项目竣工环境保护验收技术规范 固体废物》（HJ 853-2017）的要求，可作为本项目竣工环境保护验收的依据。验收工作组认为，本项目固体废物减量化项目竣工环境保护验收监测报告表数据真实、有效，符合《建设项目竣工环境保护验收技术规范 固体废物》（HJ 853-2017）的要求，同意通过本项目固体废物减量化项目竣工环境保护验收。验收工作组要求建设单位按照《建设项目竣工环境保护验收技术规范 固体废物》（HJ 853-2017）的要求，做好本项目固体废物减量化项目的后续管理工作，确保项目正常运行，防止发生环境污染事故。验收工作组成员签字：[Signature]

日，韶关市生态环境局以韶环乳审[2021]6号文予以批复。

本项目2021年9月开工建设，2022年3月竣工，并于2022年3月3日变更国家排污许可证（914402007739875839001U），后投入调试运行。

### （三）投资情况

本项目总投资1000万元，其中环保投资1000万元，占总投资的100%。

### （四）验收范围

本次验收范围为年产10000吨脱氧剂、1600吨铝粒、200吨氨水项目的主体工程、辅助工程、公用工程和环保工程等。

## 二、工程变动情况

根据《验收监测报告表》，本项目主要建设内容见表1，主要生产设备见表2，变动内容及影响分析见表3。

表1 本项目建设内容一览表

工程名称	工段名称	工程内容	本次验收建设内容	变动情况
主体工程	生产车间	1层，2000m <sup>2</sup>	1层，2000m <sup>2</sup>	无变动
	消防泵房	100m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>	无变动
储运工程	消防水池	有效容积1450m <sup>3</sup>	有效容积1450m <sup>3</sup>	无变动
	办公楼	2层，10000m <sup>2</sup>	2层，10000m <sup>2</sup>	无变动
公用工程	门卫室	1层，40m <sup>2</sup>	1层，40m <sup>2</sup>	无变动

		生活垃圾由当地环卫部门定期上门清运处理；废包装材料由生产商回收利用或委托物资回收部门回收处理；布袋收集粉尘返回生产工序回收利用不外排	生活垃圾由当地环卫部门定期上门清运处理；废包装材料由北流市美翔玩具有限公司回收处理；布袋收集粉尘返回生产工序回收利用不外排		无变动
--	--	--	---	--	-----

表2 主要生产设备一览表

序号	设备名称	型号及规格	环评设计数量	实际验收数量	变动情况
1	球磨机	皮带磨 12435型	1台	1台	无变动
2	滚筒筛	φ1200*3000	1台	1台	无变动

6	粉料仓	2200*2700	1台	1台	无变动
7	无尘上料系统	/	1台	1台	无变动
8	筛料机	/	1台	1台	无变动
9	脱氨塔	/	1台	1台	无变动
10	储槽	/	1台	1台	无变动

表3 变动内容及影响分析

类别	环评内容	实际变动内容	影响分析
	生活污水经三级化粪池处理后通过管网进乳源县污水处理厂处理达标后排放	实际生产过程中，无生活污水产生	实际生产过程中，项目无新增劳动定员，从其他项目调配，故无新增生活污水产生，对周围环境不增加污染，不属于重大变动
	上料、球磨和筛分工序废气经布袋除尘	上料、球磨和筛分工序废气	

	上料、球磨和筛分工序废气经布袋除尘	上料、球磨和筛分工序废气	
--	-------------------	--------------	--

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

本项目无废水产生。

#### (二) 废气

本项目废气主要为上料、球磨、筛分、输送、搅拌等工序产生的颗粒物和氨气。

上料、球磨、筛分工序产生的粉尘经布袋除尘器处理后，通过20m高的排气管

## 五、工程建设对环境的影响

### (一) 水环境

1、施工期水环境影响及防治措施

项目施工期水环境影响主要来自施工废水、生活污水、雨水径流等。施工废水主要来源于砂石料冲洗、混凝土养护等，含有泥沙、油污等污染物。生活污水主要来源于施工人员生活，含有有机物、氨氮等污染物。雨水径流主要来源于施工场地，含有泥沙、油污等污染物。项目施工期水环境影响防治措施如下：

- 1、施工废水：设置沉淀池，对施工废水进行沉淀处理，沉淀后的上清液回用于砂石料冲洗，不外排。
- 2、生活污水：设置化粪池，对生活污水进行化粪池处理，化粪池定期清掏，不外排。
- 3、雨水径流：设置雨水收集池，对雨水径流进行收集，收集后的雨水回用于施工用水，不外排。

2、运营期水环境影响及防治措施

项目运营期水环境影响主要来自生活污水、雨水径流等。生活污水主要来源于施工人员生活，含有有机物、氨氮等污染物。雨水径流主要来源于施工场地，含有泥沙、油污等污染物。项目运营期水环境影响防治措施如下：

- 1、生活污水：设置化粪池，对生活污水进行化粪池处理，化粪池定期清掏，不外排。
- 2、雨水径流：设置雨水收集池，对雨水径流进行收集，收集后的雨水回用于施工用水，不外排。
- 3、建设单位应认真落实各项环境管理制度，提高环境风险防范意识。

## 八、验收人员信息

序号	姓名	工作单位	电话	身份证号码	验收组组成	签名
1	王正阳	乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司	[REDACTED]	[REDACTED]	建设单位	王正阳
2	林小锋	乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司	[REDACTED]	[REDACTED]	建设单位	林小锋
3	李玉莲	乳源阳之光铝制品有限公司	[REDACTED]	[REDACTED]	验收管理单位	李玉莲
4	周志阳	西安华润环境工程有限公司	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
			[REDACTED]	[REDACTED]		
			[REDACTED]	[REDACTED]		
			[REDACTED]	[REDACTED]		
			[REDACTED]	[REDACTED]		

