

其他需要说明的事项

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目设计阶段提出的废水、废气、噪声、固体废物各项污染物的环保设施的初步设计，并在《福建聚禾新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目环境影响报告书》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

1.2 施工简况

福建聚禾新材料有限公司成立于 2007 年，位于漳浦县赤湖工业园区五金工业园，占地面积 36945.31m²，主要经营范围：纳米水性材料、印花树脂、造纸乳液、印花胶浆、装饰涂料、皮革涂饰剂及其它水性材料的研发、生产、销售。为满足市场需求，公司于 2016 年实施“年加工 2 万吨纳米水性新材料项目”，2016 年 7 月漳浦县发展和改革局对该项目予以备案（备案文号：闽发改备〔2016〕E04240 号）。厦门阳光环境保护科技有限公司于 2016 年 11 月编制完成了《福建聚禾新材料有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料项目环境影响报告表》。2017 年 6 月，原漳浦县环保局对该项目环境影响报告表予以批复（批复文号：浦环审〔2017〕31 号），批复规模为年加工纳米水性新材料 2 万吨。批复后建设单位部分生产厂房在建，未购入设备，未投入运行。

2020 年，为优化产品配置方案、提高生产效率以及顺应市场变化需求，公司对产品方案、规模、生产工艺等进行了变更，计划投资 7350 万元实施“年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目”，其中：2 万 t/a 水性新材料（以下均以“水性涂料”代称）包括 12000t/a 水性丙烯酸涂料、8000t/a 水性聚氨酯涂料，14000t/a 水性乳液包括 7000t/a 水性丙烯酸乳液、7000t/a 水性 PU 乳液（以下均以“水性聚氨酯乳液”代称）。“年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目”包括对原有已批在建的年加工 2 万吨纳米水性新材料进行技术改造以及扩建 14000 吨/年水性乳液生产线。

2020 年 4 月 15 日，漳浦县发展和改革局同意项目重新备案（备案文号：闽发改备〔2018〕E040473 号），项目编码 2018-350623-26-03-042244。

项目于 2019 年 10 月 10 日委托佛山市甲云飞环保咨询有限公司编制《福建聚禾新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目环境影响报告书》，并于 2020 年 8 月 14 日获得漳州市生态环境局审批（漳环审〔2020〕9 号）。

2022 年 07 月 01 日变更公司名称，由原本的“福建聚禾新材料科技有限公司”变更为“漳州德采新材料科技有限公司”。

项目于 2020 年 9 月开工，于 2023 年 04 月主体工程及环保设施竣工，并于 2023 年 05 月进入调试阶段。

项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成并投入运行，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料；B 区-1#仓库、B 区-反应车间、原料储罐区、锅炉房主体工程已建设，B 区-1#仓库、B 区-反应车间、原料储罐区、锅炉房为年产 14000 吨水性乳液生产线主体工程及配套工程，目前对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。

1.3 验收过程简况

漳州德采新材料科技有限公司于 2023 年 10 月着手验收事宜，验收范围主要为年加工 2 万吨纳米水性新材料主体工程及其配套环保设施，于 2023 年 11 月委托漳州市科环检测技术有限公司进行验收监测，漳州市科环检测技术有限公司经过现场勘查后，编制《年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环境保护阶段性验收监测方案》，并于 2023 年 12 月 15 日、2023 年 12 月 18 日~12 月 19 日进行采样监测。

通过对工程现场踏勘和资料收集，调查收集了大量的工程施工、环境监测、环境保护措施实施情况等资料，于 2023 年 12 月编制完成《年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环境保护（阶段性）验收监测报告》，以作为漳州德采新材料科技有限公司“年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目”年加工 2 万吨纳米水性新材料对应主体工程及其配套环保设施竣工环境保护阶段性验收的依据。

2024年02月03日，漳州德采新材料科技有限公司根据《年加工2万吨纳米水性新材料及14000吨水性乳液项目竣工环境保护（阶段性）验收监测报告》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书及其审批部门审批决定等要求对年加工2万吨纳米水性新材料及14000吨水性乳液项目进行阶段性验收，并形成验收意见。

1.4 公众参与

1.4.1 公众参与调查目的

为了能够真实反映项目所在地附近的公众对项目的了解、认识和要求，让更多的公众参与，并关心项目的建设，可以了解本项目的建设及运行期间对当地的社会、经济和环境所带来的影响，尤其是建设项目生产过程对周边环境的影响，并评价其所采取的环保措施的有效性和实用性，并且有利于公众在各方面提出的良好建议和宝贵意见，本次验收监测开展了公众参与调查工作。

1.4.2 公众参与调查内容

根据该项目的特点，项目可能影响的对象，和厂址周围公众的文化水平、生活方式等，项目采用发放调查表的形式，通过向被调查者说明建设项目的概况、环保治理措施及调查内容，组织公众填写《年加工2万吨纳米水性新材料及14000吨水性乳液项目竣工验收公众参与调查表》。调查过程汇总充分听取公众意见，调查结束后对结果进行整理统计、归纳分析。

调查内容主要针对建设项目对社会、公众影响比较敏感的问题，调查问题如下：1、您是否了解本项目的建设情况；2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况；3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响；4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题；5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度；6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意；7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是；8、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议。

1.4.3 公众参与调查对象

本次公众参与调查根据本工程建设特点及受影响范围，本次公众调查对象主要是可能受项目直接影响或间接影响的地区公众。建设单位于2023年12月进行公参调查，此次调查主要为东城村、沙园村、西城村、月屿村等村民，建设单位共

发出公众调查调查表15份，收回15份，回收率达到100%。从回收的公众参与调查表中可以看出，被调查的公众能够充分自由的发表个人意见、建议和想法，公众对环保的意识有一定的提高，对本项目建设产生的环境等方面的影响表现出应有的关心。调查结果显示：100%的被调查者对本项目的环保工作表示满意。

1.4.4 公众参与调查结果统计

项目公众参与调查对象见表 1-1、表 1-2。

表 1-1 项目个人公众参与调查对象统计表

序号	姓名	性别	年龄	职业	联系电话	住址
1	陈文国	男	51	村民	13850588184	东城村
2	陈小彪	男	49	村民	13960007294	东城村
3	陈振有	男	56	村民	13960069298	沙园村
4	陈文辉	男	54	村民	13960122589	西城村
5	陈城金	男	42	村民	18759622163	西城村
6	陈少林	男	50	村民	13859247555	东城村
7	陈中进	男	52	村民	13607570506	东城村
8	陈寿通	男	35	村民	15960669921	月屿村
9	陈小兰	女	55	村民	15059662342	赤湖镇
10	陈文平	男	45	村民	13850568918	东城村
11	陈文亮	男	47	村民	13960196039	东城村
12	陈幼娇	女	29	村民	18060551219	后魏村
13	陈艺红	女	35	村民	18760006224	新社区
14	陈惠菊	女	51	村民	18159149611	西城村
15	陈杰平	男	35	村民	13959612516	前张村

项目公众参与调查统计结果见表 1-2。

表 1-2 项目公众意见结果调查一览表

序号	调查内容	选择内容	所占人数	所占百分比(%)
1	您是否了解本项目的建设情况？（单选）	了解	0	0
		有所了解	15	100
		不了解	0	0
2	您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选）	有利	15	100
		不利	0	0
		不知道	0	0
3	本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？（单选）	没有	15	100
		有	0	0
4	您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题	废水	15	100
		废气	0	0

序号	调查内容	选择内容	所占人数	所占百分比(%)
	题? (可多选)	噪声	0	0
		固体废物	0	0
		环境卫生	0	0
5	您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度? (单选)	没有影响	15	100
		影响很小	0	0
		影响一般	0	0
		影响严重	0	0
6	您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意? (单选)	很满意	0	0
		较满意	15	100
		不满意	0	0
		不表态	0	0
7	从当地经济发展及环境保护的全局考虑,您对本项目建设的态度是?	支持	15	100
		有条件支持	0	0
		不关心	0	0
		不支持	0	0

1.4.5 公众参与调查结果分析

根据调查结果可知,受调查群众均表示项目未对生活造成不利影响,可见项目对周边环境及群众的影响较小。对于项目运营期所采取的环保措施,大部分群众表示比较满意,其中废水和废气污染防治措施是群众最关注的地方。从社会经济发展、环境保护和个人利益的全局考虑,受调查对象均支持项目的建设,未发现反对意见。

综上所述,被调查公众均支持本项目建设运营,对本项目所采取的环保污染防治措施表示基本满意。建设单位会进一步加强环保防治工作,以尽可能减少项目运行中对当地环境产生负面影响。

2.其他环境保护措施的落实情况

公司重视档案管理工作,管理规范,环保档案采用专盒专柜管理。项目立项、环评、环保管理等环保资料齐全。废水处理、固体废物等环保设施均建立了环保设施运行台帐。

公司制定了管理制度,并根据制度建立了环保组织机构。公司环境保护管理机构,由公司领导和管理部组成,共同督导公司各部门严格按照环保要求做好环境保护工作。把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分,纳入到日常生产中去,实行生产环保一起抓;并主要负责各环保设施建设及运行管理、危险废物管理、排污申报及日常环境监测等工作。

3.整改工作情况

3.1 项目建设过程、竣工整改情况

项目建设、竣工过程均无整改情况，不做描述。

3.2 竣工验收环保会议

2024 年 02 月 03 日，漳州德采新材料科技有限公司根据《年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环境保护（阶段性）验收监测报告》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书及其审批部门审批决定等要求对年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目进行阶段性验收，验收组经审查文本及踏勘现场情况后，形成验收组意见。

附件 1 公众调查表

五金园区日处理 2500 吨废水生化处理设施技术改造项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名 (姓名)	性别	年龄	职业	联系电话
陈文周	男	51	村民	13850588184
住址或单位	东城村 70号			

一、内容简介

本技改项目污水设计处理规模为 2500t/d, 主要接纳五金园区企业生产废水和生活污水。主要污水处理设施系统包括调节池、气浮池、芬顿池、水解酸化池、好氧池、沉淀池、砂滤罐、标准排放口、污泥浓缩池、污泥脱水系统、风机房、加药系统等。主要土建工程建设内容主要包括新建药剂仓库、危险废物(污泥)暂存间、液体罐区及部分污水池的改造等。

项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废、废水:项目污水处理厂废水目前日处理量为 2500m³/d, 项目运营期职工生活废水经化粪池处理后和其余废水一起进入污水处理厂工程, 废水经污水处理厂工程处理达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)及其修改单表 1 一级 A 标准后排放; 废气:项目在污水处理设施产生恶臭废气的水解酸化池等重点产生部位设置顶盖等密闭措施, 并配套建设生物滤池除臭臭污染治理设施。同时已在厂区周边建设了绿化隔离带, 防止恶臭废气对周边环境的影响; 噪声:优先选用低噪音设备, 加强设备的维护, 减少因不良运行产生的噪声; 固废:项目污水处理药剂包装废物收集后外售给物资回收部门; 生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理; 污水处理站污泥收集后委托漳平红狮环保科技有限公司、三明金牛环保科技有限公司、大田红狮环保科技有限公司、将乐金牛环保科技有限公司进行处置; 废机油, 废机油桶, 废含油抹布、劳保用品, 废压滤机滤布、袋收集后委托给漳平红狮环保科技有限公司进行处置; 在线监测废液、实验室废液、废试剂瓶收集后委托给福建省鑫鑫环保科技有限公司、漳平红狮环保科技有限公司进行处置。项目各污染物对周围环境影响很小。

为了让公众充分了解本项目建设, 以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一, 现向公众广泛征求意见, 集中公众的智慧, 获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题, 自由发表意见。感谢您的合作与支持!

二、请您回答以下问题, 并在您的选项前的□上打“√”

1、您是否了解本项目的建设情况? (单选)

☐了解 ☒有所了解 ☐不了解

2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况? (单选)

☒有利 ☐不利 ☐不知道

3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响? 若有, 请说明。

☒没有 ☐有: _____

4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题? (可多选)

☒废水 ☐废气 ☐噪声 ☐固体废物 ☐环境卫生

5、您认为该项目在运营期间对周围环境影响程度? (单选)

☒没有影响 ☐影响很小 ☐影响一般 ☐影响严重

6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意? (单选)

☐很满意 ☒较满意 ☐不满意 ☐不表态

7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑, 您对本项目建设的态度是?

若不支持请说明原因 (单选)

☒支持 ☐有条件支持 ☐不关心 ☐不支持 _____

三、除上述问题外, 您对该项目有何其他意见或建议? (可补充于背面)



扫描全能王 创建

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名（签名）	性别	年龄	职业	联系电话
陈小莉	男	49	村民	13960007294
住址或单位	东武村 498			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油，废机油桶等危废经收集后委托福建省储鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为了让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。谢谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选） ☐了解 ☒有所了解 ☐不了解 2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选） ☒有利 ☐不利 ☐不知道 3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。 ☒没有 ☐有：_____ 4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选） ☒废水 ☐废气 ☐噪声 ☐固体废物 ☐环境卫生 5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选） ☒没有影响 ☐影响很小 ☐影响一般 ☐影响严重 6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意？（单选） ☐很满意 ☒较满意 ☐不满意 ☐不表态 7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？ 若不支持请说明原因（单选） ☒支持 ☐有条件支持 ☐不关心 ☐不支持 _____				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名（签名）	性别	年龄	职业	联系电话
陈振有	男	56	村民	13960089298
住址或单位	河山村 268			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油，废机油桶等危废经收集后委托福建省鑫鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。谢谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选） ☐了解 ☒有所了解 ☐不了解 2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选） ☒有利 ☐不利 ☐不知道 3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。 ☒没有 ☐有：_____ 4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选） ☒废水 ☐废气 ☐噪声 ☐固体废物 ☐环境卫生 5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选） ☒没有影响 ☐影响很小 ☐影响一般 ☐影响严重 6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意？（单选） ☐很满意 ☒较满意 ☐不满意 ☐不表态 7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？ 若不支持请说明原因（单选） ☒支持 ☐有条件支持 ☐不关心 ☐不支持 _____				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名（签名）	性别	年龄	职业	联系电话
陈文海	男	54	村民	1396012589
住址或单位	西城村 145号			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油，废机油桶等危废经收集后委托福建省鑫鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。感谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选）				
□了解 ☒ 有所了解 □不了解				
2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选）				
☒ 有利 □不利 □不知道				
3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。				
☒ 没有 □有：_____				
4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选）				
☒ 废水 □废气 □噪声 □固体废物 □环境卫生				
5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选）				
☒ 没有影响 □影响很小 □影响一般 □影响严重				
6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意？（单选）				
□很满意 ☒ 较满意 □不满意 □不表态				
7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？				
若不支持请说明原因（单选）				
☒ 支持 □有条件支持 □不关心 □不支持 _____				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名（签名）	性别	年龄	职业	联系电话
陈成金	男	42	村民	18759622163
住址或单位	石垌村 60号			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油，废机油桶等危废经收集后委托福建省鑫鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为了让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中群众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。谢谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选）				
□了解 ☒ 有所了解 □不了解				
2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选）				
☒ 有利 □不利 □不知道				
3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。				
☒ 没有 □有：_____				
4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选）				
☒ 废水 □废气 □噪声 □固体废物 □环境卫生				
5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选）				
☒ 没有影响 □影响很小 □影响一般 □影响严重				
6、您对该项目所采取的环境污染防治措施是否满意？（单选）				
□很满意 ☒ 较满意 □不满意 □不表态				
7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？				
□若不支持请说明原因（单选）				
☒ 支持 □有条件支持 □不关心 □不支持 _____				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名（签名）	性别	年龄	职业	联系电话
陈少林	男	50	村民	13859247555
住址或单位	东城村民 160号			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油，废机油桶等危废经收集后委托福建省储鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为了让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。谢谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选）				
□了解 ☒ 有所了解 □不了解				
2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选）				
☒ 有利 □不利 □不知道				
3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。				
☒ 没有 □有：_____				
4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选）				
☒ 废水 □废气 □噪声 □固体废物 □环境卫生				
5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选）				
☒ 没有影响 □影响很小 □影响一般 □影响严重				
6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意？（单选）				
□很满意 ☒ 较满意 □不满意 □不表态				
7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？				
若不支持请说明原因（单选）				
☒ 支持 □有条件支持 □不关心 □不支持 _____				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名(签名)	性别	年龄	职业	联系电话
陈中建	男	52	村民	13607570506
住址或单位	东域村 86号			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油，废机油桶等危废经收集后委托福建省鑫鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。谢谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选）				
☐ 了解 ☒ 有所了解 ☐ 不了解				
2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选）				
☒ 有利 ☐ 不利 ☐ 不知道				
3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。				
☒ 没有 ☐ 有：_____				
4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选）				
☒ 废水 ☐ 废气 ☐ 噪声 ☐ 固体废物 ☐ 环境卫生				
5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选）				
☒ 没有影响 ☐ 影响很小 ☐ 影响一般 ☐ 影响严重				
6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意？（单选）				
☐ 很满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐ 不表态				
7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？				
☒ 支持 ☐ 有条件支持 ☐ 不关心 ☐ 不支持				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名（签名）	性别	年龄	职业	联系电话
陈寿强	男	25	村民	15960669921
住址或单位	月山村 138号			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油，废机油桶等固废经收集后委托福建省储鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为了让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。谢谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选） ☐了解 ☒有所了解 ☐不了解 2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选） ☒有利 ☐不利 ☐不知道 3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。 ☒没有 ☐有：_____ 4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选） ☒废水 ☐废气 ☐噪声 ☐固体废物 ☐环境卫生 5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选） ☒没有影响 ☐影响很小 ☐影响一般 ☐影响严重 6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意？（单选） ☐很满意 ☒较满意 ☐不满意 ☐不表态 7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？ 若不支持请说明原因（单选） ☒支持 ☐有条件支持 ☐不关心 ☐不支持 _____				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名（签名）	性别	年龄	职业	联系电话
陈小星	女	55	村民	15059662342
住址或单位	赤湖镇商业街 195号			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油，废机油桶等危废经收集后委托福建省鑫鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为了让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。谢谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选） ☐了解 ☒有所了解 ☐不了解 2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选） ☒有利 ☐不利 ☐不知道 3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。 ☒没有 ☐有：_____ 4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选） ☒废水 ☐废气 ☐噪声 ☐固体废物 ☐环境卫生 5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选） ☒没有影响 ☐影响很小 ☐影响一般 ☐影响严重 6、您对该项目所采取的环境污染防治措施是否满意？（单选） ☐很满意 ☒较满意 ☐不满意 ☐不表态 7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？ ·若不支持请说明原因（单选） ☒支持 ☐有条件支持 ☐不关心 ☐不支持 _____				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名（签名）	性别	年龄	职业	联系电话
陈文平	男	45	村棍	13852568918
住址或单位	东埔村 26号			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油，废机油桶等危废经收集后委托福建省储鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中群众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。谢谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选）				
□了解 ☒ 有所了解 □不了解				
2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选）				
☒ 有利 □不利 □不知道				
3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。				
☒ 没有 □有：_____				
4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选）				
☒ 废水 □废气 □噪声 □固体废物 □环境卫生				
5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选）				
☒ 没有影响 □影响很小 □影响一般 □影响严重				
6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意？（单选）				
□很满意 ☒ 较满意 □不满意 □不表态				
7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？				
☒ 若不支持请说明原因（单选）				
☒ 支持 □有条件支持 □不关心 □不支持 _____				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名（签名）	性别	年龄	职业	联系电话
陈文亮	男	47	村民	13960196039
住址或单位	东坑村 153号			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油，废机油桶等危废经收集后委托福建省鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为了让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。感谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选）				
□了解 ☒ 有所了解 □不了解				
2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选）				
☒ 有利 □不利 □不知道				
3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。				
☒ 没有 □有：_____				
4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选）				
☒ 废水 □废气 □噪声 □固体废物 □环境卫生				
5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选）				
☒ 没有影响 □影响很小 □影响一般 □影响严重				
6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意？（单选）				
□很满意 ☒ 较满意 □不满意 □不表态				
7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？				
若不支持请说明原因（单选）				
☒ 支持 □有条件支持 □不关心 □不支持 _____				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名（签名）	性别	年龄	职业	联系电话
陈幼峰	男	29	村民	1806051219
住址或单位	后坑村 48号			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油，废机油桶等危废经收集后委托福建省鑫鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。谢谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选）				
□了解 ☒ 有所了解 □不了解				
2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选）				
☒ 有利 □不利 □不知道				
3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。				
☒ 没有 □有：_____				
4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选）				
☒ 废水 □废气 □噪声 □固体废物 □环境卫生				
5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选）				
☒ 没有影响 □影响很小 □影响一般 □影响严重				
6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意？（单选）				
□很满意 ☒ 较满意 □不满意 □不表态				
7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？				
若不支持请说明原因（单选）				
☒ 支持 □有条件支持 □不关心 □不支持 _____				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名（签名）	性别	年龄	职业	联系电话
陈艺仁	男	35	村民	18160006224
住址或单位	新社区 255号			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油桶等危废经收集后委托福建省储鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。感谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选）				
□了解 ☒ 有所了解 □不了解				
2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选）				
☒ 有利 □不利 □不知道				
3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。				
☒ 没有 □有：_____				
4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选）				
☒ 废水 □废气 □噪声 □固体废物 □环境卫生				
5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选）				
☒ 没有影响 □影响很小 □影响一般 □影响严重				
6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意？（单选）				
□很满意 ☒ 较满意 □不满意 □不表态				
7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？				
若不支持请说明原因（单选）				
☒ 支持 □有条件支持 □不关心 □不支持 _____				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名(签名)	性别	年龄	职业	联系电话
陈惠菊	女	51	村民	18159149611
住址或单位	XA-124号			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油，废机油桶等危废经收集后委托福建省鑫鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为了让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。感谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选）				
□了解 ☒ 有所了解 □不了解				
2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选）				
☒ 有利 □不利 □不知道				
3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。				
☒ 没有 □有：_____				
4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选）				
☒ 废水 □废气 □噪声 □固体废物 □环境卫生				
5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选）				
☒ 没有影响 □影响很小 □影响一般 □影响严重				
6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意？（单选）				
□很满意 ☒ 较满意 □不满意 □不表态				
7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？				
若不支持请说明原因（单选）				
☒ 支持 □有条件支持 □不关心 □不支持 _____				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				

年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目竣工环保验收公参调查表

被调查者姓名（签名）	性别	年龄	职业	联系电话
陈杰平	男	25	村民	159961516
住址或单位	前溪村 49号			
一、内容简介				
漳州德采新材料科技有限公司年加工 2 万吨纳米水性新材料及 14000 吨水性乳液项目，项目 A 区-1#厂房、A 区-2#厂房、A 区-3#厂房配套主体工程及其环保设施均建设完成，建成后能达到年加工 2 万吨纳米水性新材料，实际 B 区-1#仓库、B 区-反应车间主体工程已建设，但对应的年产 14000 吨水性乳液生产线尚未建设，未投入使用。因此，本次验收为阶段性验收，对年加工 2 万吨纳米水性新材料对应的主体工程及其环保设施进行验收。 项目运营期间污染物主要有废水、废气、噪声、固废。废水：项目生产废水经收集后排入厂区污水处理站处理达标后，纳入漳浦县赤湖众城污水处理厂深度处理；废气：项目 A 区-1#厂房、A 区-3#厂房投料粉尘收集后由除尘器处理，混合、搅拌、研磨、包装有机废气由集气装置收集后通过管道进入“活性炭吸附”净化装置处理，处理后的粉尘、有机废气一起通过 15m 高排气筒（DA001、DA002）排放；噪声：优先选用低噪音设备，加强设备的维护，减少因不良运行产生的噪声；固废：项目离子交换树脂经收集后由厂家回收处理；水性涂料工艺滤渣，废包装物，废活性炭，污水处理站污泥，废弃除尘布袋，废抹布、劳保用品，废机油，废机油桶等危废经收集后委托福建省鑫鑫环保科技有限公司进行处置；除尘器收集粉尘收集后直接回用于生产，不在厂区内暂存；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。项目各污染物对周围环境影响很小。 为了让公众充分了解本项目建设，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。感谢您的合作与支持！				
二、请您回答以下问题，并在您的选择项前的□上打“√”				
1、您是否了解本项目的建设情况？（单选）				
☐ 了解 ☒ 有所了解 ☐ 不了解				
2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选）				
☒ 有利 ☐ 不利 ☐ 不知道				
3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？若有，请说明。				
☒ 没有 ☐ 有：_____				
4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选）				
☒ 废水 ☐ 废气 ☐ 噪声 ☐ 固体废物 ☐ 环境卫生				
5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选）				
☒ 没有影响 ☐ 影响很小 ☐ 影响一般 ☐ 影响严重				
6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意？（单选）				
☐ 很满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐ 不表态				
7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？				
☒ 若不支持请说明原因（单选）				
☒ 支持 ☐ 有条件支持 ☐ 不关心 ☐ 不支持 _____				
三、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议？（可补充于背面）				