## 建设项目环境保护公众参与调查表

项目名称	南京建亚新材料有限公司精细化工建设项目	建设地点	南京化学工业园长芦片区 3E-2-4 地块			
被调查人情况						
姓 名		联系电话				
年 龄	性别	所在公司/				
职业	文化程度	家庭住址				

南京建亚新材料有限公司拟在南京化学工业园长芦片区 3E-2-4 地块投资建设精细化工建设项目,项目总投资 37057.62 万元,其中环保投资 2250 万元,总占地面积 58834.6m²,新增劳动定员 250 人。拟建项目主要建设 3 座生产车间,配套建设 1 座原料罐区(含甲类罐区及酸碱罐区)、原料及产品仓库、以及相关配套公辅及办公用房。拟建项目主要生产树脂系列产品,包括:(1)聚合物(白球)系列产品:凝胶白球、大孔白球;(2)离子交换树脂系列产品:凝胶阴树脂、大孔阴树脂;(3)其他树脂系列产品:不饱和树脂固化剂(过氧化甲乙酮)、改性酚醛树脂、有机硅树脂。

废水: 拟建项目厂内建设完善的生产和生活废水排水系统,高含锌废水(W3-2)首先经物化沉淀除锌处理,然后与高浓度难降解废水(W1-1~2、W2-1~6、W3-1、W4-2~4、W5、W6-1~2)混合调节后,进行 Fenton 氧化处理后与再其他低浓度废水(W3-3、W7、W8、W9、W10、W11)一道进行生化处理,生化处理出水再与经化学除醛预处理的高 BOD废水(W4-1)进行混合调节达到接管标准后最终接管园区胜科污水处理厂集中处理。另外,拟建项目还定期产生冷却循环水排水(W12),作为清下水排入园区雨水管网。

废气: 拟建项目凝胶阴树脂装置产生的工艺废气(G3-1~6、G3-8~9)和大孔阴树脂装置产生的工艺废气(G4-1~3)经各自的二级冷凝、两级降膜吸收后进行水吸收、两级碱吸收预处理;凝胶阴树脂装置其他工艺废气(G3-7)和大孔阴树脂装置其他工艺废气(G4-4~5)经各自的二级冷凝、两级降膜吸收后进行酸吸收预处理。预处理后的废气与凝胶白球装置产生的工艺废气(G1-1)、苯乙烯系大孔白球装置产生的工艺废气(G2-1~4)、丙烯酸系大孔白球装置产生的工艺废气(G2-6~7)、不饱和树脂固化剂装置产生的工艺废气(G5-1~2)、改性酚醛树脂装置产生的工艺废气(G6-1~2)、有机硅树脂装置产生的工艺废气(G6-1~2)、有机硅树脂装置产生的工艺废气(G7-1~4)、罐区和污水处理站无组织集气合并,经碱吸收、水吸收预处理后送 RTO炉燃烧处理,RTO炉采用天然气作为辅助燃料,燃烧烟气经急冷、碱吸收处理后通过 25m高的 Q1 排气筒进行排放。凝胶白球装置产生的粉尘废气(G1-2)、苯乙烯系大孔白球装置产生的粉尘废气(G2-8)分别经各自的布袋除尘器处理后合并通过 15m 高的 Q2 排气筒进行排放。液中焚烧炉采用天然气作为辅助燃料,燃烧烟气(G8)经炉内 SNCR 脱硝、急冷、文丘里洗涤、碱洗、静电除尘处理后通过 35m 高的 Q3 排气筒进行排放。

固废: 拟建项目产生的固体废物主要有生产装置产生的废树脂 S1、S2-1、S2-2、滤渣 S5-1、污水物化处理污泥 S7、除尘灰 S8、实验废液 S9、纯水制备设备产生的废树脂 S10、废包装袋 S11、沾有化学品的空桶 S12。其中生产装置产生的废树脂 S1、S2-1、S2-2、滤渣 S5-1、污水物化处理污泥 S7、除尘灰 S8、实验废液 S9、纯水制备设备产生的废树脂 S10、废包装袋 S11、沾有化学品的空桶 S12 均为危险废物,其编号分别为 HW13 900-015-13、HW13 265-103-13、HW13 265-104-13、HW18 772-003-18、HW49 900-047-49、HW13 900-015-13、HW49 900-041-49、HW49 900-041-49,除除尘灰 S8 建议委托南京绿环废物处置中心处置外,其他建议委托南京化学工业园天宇固体废物处置有限公司处置,废零部件拟外售处置,生活垃圾委托环卫部门处置,污水生化处理污泥 S6 建议企

业按国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法予以认定,在进行危废鉴别之前,企业暂 按照危险废物进行管理。

噪声: 拟建项目主要噪声源有空压机、冷冻机组、各类泵等, 项目将根据设备情况分 别采用厂房隔声、基础减震、加减震垫、出口管线安装避震喉等降噪措施,以减轻噪声影 响。

现根据国家对建设项目的有关规定, 征询有关公众对该项目建设的意见, 望大力支 持,谢谢合作!

## 公众意见:

1	您对项	日是	.否了	' 解?

A、了解

B、有所了解 C、不了解

2.您认为该项目哪种效益最显著?

A、经济效益 B、社会效益 C、环境效益

D、不知道

3.您认为该项目是否对区域社会经济发展有促进作用?

A、有

B、没有

C、一般

D、说不清

4.项目投产是否会对您的生活质量、就业和福利造成影响

A、有不利影响 B、有有利影响 C、一般

D、说不清

5.您认为您所在区域的主要环境问题是何种?

A、水环境质量 B、空气质量 C、固体废物和垃圾 D、生态 E、噪声

6.您对您所在地区环境质量是否满意?

A、满意

B、较满意

C、不满意

7.您是否担心项目建成后的环境问题?

A、水环境污染 B、空气污染 C、固体废物和垃圾 D、生态 E、噪声污染

8.您是否对项目的污染控制和治理有信心?

A、有

B、没有

C、不知道

9.您认为项目的选址是否合理?

A、合理

B、较合理 C、不合理

10.您是否支持该项目的建设?

A、支持

B、有条件支持 C、不支持

您对该项目环保方面有何建议和要求?

您对环保部门审批该项目有何建议和要求?