

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	杨允	性别	女	年龄	30岁以下	30-40岁	40-50岁 50岁以上
职业	医生	民族	白	受文化程度	大专	电话	18125512830
居住地址	新华学院	距项目地方位	西	距离(米)	210m		
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		扬尘对您的影响程度	没有影响	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否有扰民现象或纠纷	有		没有	<input checked="" type="checkbox"/>	
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		噪声对您的影响程度	没有影响	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有		没有	<input checked="" type="checkbox"/>	
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	<input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意(原因):	
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	梁慢慢	性别	女	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 50岁以上		
职业	服务员	民族	汉	受文化程度	大专	电话	18555688752
居住地址	湖湾镇2栋202	距项目地方位	北	距离(米)	510m		
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	陈斌	性别	男	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 50岁以上	50岁 ^{以上}	
职业	本部	民族	汉	受文化程度	高中	电话	15077927087
居住地址	高新区海晏水利部	距项目方位	南	距离(米)	90m		
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 [✓]	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响 [✓]	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 [✓]	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 [✓]			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 [✓]	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 [✓]	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响 [✓]	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 [✓]	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有 [✓]			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 [✓]	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	刘克杰	性别	男	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 50岁以上	50岁以上 <input checked="" type="checkbox"/>	
职业	技术员	民族	汉	受文化程度	大专	电话	13856903998
居住地址	兴园小区		距项目地方位	东南	距离(米)	,000	
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	王梅	性别	女	年龄	30岁以下	30-40岁	40-50岁 50岁以上
职业	会计	民族	汉	受文化程度	本科	电话	18110992558
居住地址	徐圩利亚		距项目地方位	东北	距离(米)	700m	
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目

姓名	张娟	性别	女	年龄	30岁以下	30-40岁	40-50岁	50岁以上
职业	会计	民族	汉	受文化程度	大专	电话	1386679432	
居住地址	合肥市高新区润园2期301		距项目地方位	北	距离(米)	510		

项目基本情况

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。

①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。

环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有	
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):

备注

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目

姓名	孙国珍	性别	女	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 50岁以上
职业	职员	民族	汉	受文化程度	初中
居住地址	兴园小区	距项目地方位	东南	距离(米)	1000米

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。

①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。

项目基本情况

环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有	
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):
备注					

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	马娜	性别	女	年龄	30岁以下 <input checked="" type="checkbox"/> 30-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上 <input type="checkbox"/>		
职业	文员	民族	汉	受文化程度	本科	电话	15395002956
居住地址	新华小区		距项目地方位	西	距离(米)	200米	
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目

姓名	郑泉光	性别	男	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 50岁以上
职业	工人	民族	汉	受文化程度	高中
居住地址	兴园小区	距项目地方位	东	距离(米)	1000
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>				
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有	
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):
备注					

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目

姓名	李高杰	性别	男	年龄	30岁以下 30-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 50岁以上
职业	司机	民族	汉	受文化程度	高中
居住地址	合肥市高新区天怡园	距项目地方位	北	距离(米)	510米
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>				
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有	
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):
备注					

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	李江科	性别	女	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 50岁以上		
职业	物业	民族	汉	受文化程度	初中	电话	13655510927
居住地址	濉溪镇		距项目地方位	北	距离(米)	510	
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	杨从政	性别	男	年龄	30岁以下 30-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 50岁以上		
职业		民族	汉	受文化程度	大专	电话	18655182396
居住地址	湖光路	距项目地方位	北	距离(米)	510		
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目								
姓名	伍承波	性别	男	年龄	30岁以下	30-40岁	40-50岁	50岁以上
职业	修理工	民族	汉	受文化程度	初中	电话	15856942879	
居住地址	维多利亚	距项目地方位	东北	距离(米)	700			
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产生点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>							
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有				
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):			
备注								

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	王开云	性别	男	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 50岁以上		
职业	人	民族	汉	受文化程度	高中	电话	18756936227
居住地址	兴园小区	距项目地方位	东南	距离(米)	1000		
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目						
姓名	马育	性别	男	年龄	30岁以下	30-40岁 40-50岁 50岁以上
职业	药师	民族	白	受文化程度	大专	电话 15656887745
居住地址	长岗西	距项目地方位	马育	距离(米)	1000	
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>					
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有		
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有		
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):	
备注						

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	刘艳	性别	女	年龄	30岁以下 30-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 50岁以上		
职业		民族	汉	受文化程度	大专	电话	18226601086
居住地址	新华学院	距项目方位	西	距离(米)	210米		
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产生点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	彭俞飞	性别	男	年龄	30岁以下 30-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 50岁以上		
职业		民族	汉	受文化程度	本科	电话	15856395109
居住地址	合肥市高新区南谗镇		距项目地方位	北	距离(米)	510米	
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	杜大兴	性别	男	年龄	30岁以下 30-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 50岁以上		
职业	工程师	民族	汉	受文化程度	大专	电话	13485700795
居住地址	高新区澜溪镇	距项目方位	北	距离(米)	510m		
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	<input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	试生长期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	<input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	张庆庆	性别	女	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 50岁以上		
职业		民族	汉	受文化程度	大专	电话	18119631124
居住地址	高新区海晏水利部	距项目地方位	西	距离(米)	90米		
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目						
姓名	詹有勤	性别	女	年龄	30岁以下 <input checked="" type="checkbox"/> 30-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上 <input type="checkbox"/>	
职业	护士	民族	汉	受文化程度	大专	电话 13515644985
居住地址	高新区淠溪镇	距项目方位	北	距离(米)	510米	
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>					
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重(原因):	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重(原因):	
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重(原因):	
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重(原因):	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重(原因):	
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input type="checkbox"/>	较满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意(原因):	
备注						

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目						
姓名	杜富枝	性别	男	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 50岁以上	
职业	教师	民族	汉	受文化程度	大专	电话 13856930727
居住地址	新华学院	距项目地方位	西	距离(米)	200米	
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>					
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有		
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有		
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):	
备注						

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目						
姓名	黄伟龙	性别	男	年龄	30岁以下 30-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50岁 50岁以上	
职业	后勤	民族	汉	受文化程度	大专	电话 18756911171
居住地址	新华学院	距项目地方位	西	距离(米)	201米	
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>					
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意(原因):	
备注						

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目						
姓名	刘秀琴	性别	女	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 50岁以上	50岁以上
职业	无业	民族	汉	受文化程度	初中	电话 13721091956
居住地址	胜利路	距项目地方位	东北	距离(米)	700m	
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>					
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有		
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有		
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):	
备注						

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目						
姓名	焦树强	性别	女	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 50岁以上	
职业	无业	民族	汉	受文化程度	高中	电话 13956092759
居住地址	维多利亚	距项目地方位	东北	距离(米)	700米	
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>					
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有		
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有		
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):	
备注						

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	陈加佳	性别	女	年龄	30岁以下 <input checked="" type="checkbox"/> 30-40岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上 <input type="checkbox"/>		
职业	文员	民族	汉	受文化程度	大专	电话	18755112760
居住地址	兴园小区	距项目地方位	东南	距离(米)	1000米		
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目						
姓名	冯祿祿	性别	男	年龄	30岁以下 <input checked="" type="checkbox"/> 30-40岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上 <input type="checkbox"/>	
职业	员工	民族	汉	受文化程度	大专	电话 18255106560
居住地址	兴园小区	距项目地方位	东南	距离(米)	1000米	
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>					
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):	
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意(原因):	
备注						

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目								
姓名	张代石	性别	男	年龄	30岁以下	30-40岁	40-50岁	50岁以上
职业		民族	汉	受文化程度	大专	电话	15222910561	
居住地址	新华学院	距项目地方位	西	距离(米)	210m			
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>							
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):			
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有				
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):			
备注								

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	汤云	性别	女	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 <input checked="" type="checkbox"/> 50岁以上	职业	
职业		民族	汉	受文化程度	高中	电话	130350555773
居住地址	高新区澜溪镇	距项目地方位	北	距离(米)	510米		
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活污水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	赵源	性别	女	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 50岁以上		
职业	工人	民族	汉	受文化程度	初中	电话	13866127543
居住地址	经济开发区		距项目方位	东北	距离(米)	700m	
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):		
备注							

公众意见调查表

安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目							
姓名	王树华	性别	男	年龄	30岁以下 30-40岁 40-50岁 50岁以上		
职业	科员	民族	汉	受文化程度	大专	电话	15055162078
居住地址	高新区泥湾水利部	距项目方位	西	距离(米)	90米		
项目基本情况	<p>安徽省先锋制药有限公司全面扩产改造项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区红枫路35号，安徽省先锋制药有限公司《年产冻干粉针、普通粉针、头孢粉针和片剂、胶丸等药品产业化项目环境影响报告表》于2007年11月由合肥市环境保护局经环高专审【2007】121号文审批，于2010年12月由合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局经环高验【2010】052号文通过阶段性验收；安徽省先锋制药有限公司《全面扩产改造项目环境影响报告书》于2015年9月22日经合肥市环境保护局以环建审【2015】326号文审批。</p> <p>①废水治理：项目排水采用雨污分流。雨水经雨水管网直接排放；生产废水及生活废水经厂区自建污水处理站处理后与清下水汇合经市政污水管网进入十五里河污水处理厂处理，最终排入十五里河。厂区污水处理站处理规模为160m³/d。②废气治理：固体制剂生产线各工序均设置独立的操作间，各车间均设置有初、中、高效过滤器，各产尘工序均配备了移动式袋式除尘器。本公司固体制剂生产为非连续性生产，各工序操作时，将移动式袋式除尘器移动至产尘点，对产生的粉尘收集，收集后，出气再经车间内各区域初、中、高效过滤器处理，通过车间墙面百叶窗排至车间外。冻干粉针生产线产生粉尘经初、中、高效过滤器处理后，室内循环，不外排。提取工序浓缩、干燥产生的乙醇废气经水环真空泵循环水箱净化，水环泵尾气引入1#水洗塔，经1根25m排气筒排放；提取、精馏工序尾气由于设备密闭，不外排。注射剂生产车间4F干燥工序产生的乙醇引至2#水洗塔处理后，通过1根25米排气筒排放。污水处理站恶臭采用水吸收+活性炭处理后，通过1根25米排气筒排放。沼气采用沼气燃烧器处理后，通过1根15米排气筒排放。燃气锅炉尾气经1根12米高排气筒排放。③噪声治理：已合理厂区布局，并选用低噪设备，采取隔声、减振等措施。④固废治理：废药品（包括滤芯过滤的药物和轧盖碎瓶、压片、填充产生的废药物）、实验废液、废试剂瓶已交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置；机修间产生的废机油交由合肥市安达新能源有限公司。公司设置相应的风险防控措施。</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有			
	您对公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意(原因):		
备注							