福建司理可新材料有限公司集成电路用旋涂绝缘介质及光刻配套材料项目

公众意见调查表（个体）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职业 |  |
| 文化程度 | □大学及以上 □高中、初中 □小学及以下 |
| 住 址 |  | 联系方式 |  |
| 项目简介： |
| 福建司理可新材料有限公司集成电路用旋涂绝缘介质及光刻配套材料项目位于漳州高新技术产业开发区九湖工业园区纵二路以东、横二路以北，项目建设年产SOD产品6t/a，SOD配套材料994t/a。项目废水处理：生产废水（包括尾气吸收废水、循环冷却水系统废水、初期雨水）经厂区污水站处理，生活污水经三级化粪池处理。废气处理①车间废气、质检室废气：冷凝回收（预处理）+酸喷淋洗涤塔+干式过滤棉+二级活性炭吸附+15m排气筒（DA001）；②研发楼有机废气：二级活性炭吸附+15m排气筒（DA002）；③罐区有机废气：二级活性炭吸附+15m排气筒（DA003），处理措施可行在经济技术上均具有可行性。设备噪声通过选用低噪声设备，并安装机械减振降噪措施、厂房阻挡以及距离的衰减后，到达厂界的噪声可以符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。一般固废能综合利用的尽量综合利用，生活垃圾委托环卫部门统一清运。危险废物定期委托有相应危废运营资质的单位处理。 为做好该工程的建设工作，处理好项目建设的社会、经济、环境协调关系，特向您征询以下问题，请大力支持，感谢合作。 |
| 调查内容：（请在相应框内打“√”） |
| 1、您是从以下哪个渠道得知该建设项目的？□网络媒体 □公示公告 □听说 □不知道 |
| 2、您认为当地目前环境质量现状如何？□好 □较好 □一般 □不好 |
| 3、您对项目废水防措施及结论满意吗：□满意 □不满意（请说明理由）  |
| 4、您对项目大气防治措施及结论满意吗：□满意 □不满意（请说明理由）  |
| 5、您对项目噪声控制措施及结论满意吗：□满意 □不满意（请说明理由）  |
| 6、您对项目固体废物防治措施及结论满意吗：□满意 □不满意（请说明理由）  |
| 7、您认为本项目对周边环境产生的影响主要是什么？□生产废气 □生产、生活废水 □噪声污染 □固体废物 □影响都很小 |
| 8、您对该项目所持的基本态度是？□支持 □反对  |
| 9、您认为该项目在污染治理等方面应采取哪些具体措施？您有哪些具体建议和要求？  |

注：如果您有什么意见和建议，欢迎随时与我们联系：

建设单位：福建司理可新材料有限公司 联系人：吕俊 联系电话：13779901229

环评单位：厦门益家美环保科技有限公司 联系人：董工 联系电话：0592-5175233