

察隅县声功能区划分方案技术评审会意见表

姓名	小布希	职称(职务)	高工
单位	西藏益云环保科技有限公司		
评审结果	<input type="checkbox"/> 良好	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格
<p>修改意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完善规划范围人口、交通、道路现状调查,列表说明建设现状不一致处。 2. 校核监测数据有效性,说明高噪声点超标原因,补充噪声等值线,根据监测结果调整区划。 3. 按照会上意见对区划进行调整。 4. 规范图件制作,明确4a类范围。 5. 补充现状照片(道路、学校、医院)。 			

时间: 2020年12月30日

察隅县声功能区划分方案技术评审会意见表

姓名	高平	职称(职务)	高工
单位	四川泰同环保科技有限公司		
评审结果	<input type="checkbox"/> 良好	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格
<p>修改意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 景观说明功能区和交通噪声超标原因, 补充规划区现状。 2. 说明监测网络设置的合理性。 3. 结合城市规划的土地用途和声环境现状, 完善功能区的成果。 4. 说明声功能区划分与规划的一致性及调整情况。 5. 补充功能区与交通噪声源的监测点。 			

时间: 2020年12月10日

察隅县声功能区划分方案技术评审会意见表

姓名	李少忠	职称(职务)	环评工程师
单位	西藏金环环境有限公司		
评审结果	<input type="checkbox"/> 良好	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格
<p>修改意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 现状监测应避开节假日, 核实监测数据的真实性。 2. 核实监测数据的可信性。 3. 针对课本的 I-3, I-4, I-6, I-8 与声环境功能区相符性, 指出课本存在错误。 4. 按照城市总体规划, 划分 I 类区, II 类区的划分标准。 5. 针对超标数据, 明确超标原因, 提出可行的防治措施。 			

时间: 2020年12月30日

察隅县声功能区划分方案技术评审会意见表

姓名	杨毅	职称(职务)	高级工程师
单位	西藏大学		
评审结果	<input type="checkbox"/> 良好	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格
<p>修改意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 结合城市规划和功能区域划分声功能区, 根据现状监测结果去划分声功能区。 2. 噪声监测时间避开节假日时间。 3. 补充声功能区现场照片。 			

时间: 2020年12月30日

察隅县声环境功能区划分技术报告评审会专家名单

2020年 12月 30日

姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	邮箱
钟小川	四川泰同环境检测技术有限公司	高工	11658997719	583733512@qq.com
李洪志	西藏全程环境工程有限公司	环评工程师	18789003432	278705990@qq.com
师书	西藏器云环保科技股份有限公司	高工	1800899263	233375173@qq.com
江海涛	四川中核工程检测技术有限公司	环评工程师	13488068498	373854132@qq.com
杨毅	西藏大学	高工	18202838678	290744982@qq.com