福建省生态环境行政处罚自由裁量计算表

(单位:万元)

	T	(平位	: /1/4/
法律责任	法律名称和条款	法定处罚上限: M	133. 34
	《中华人民共和国环境影响评价 法》第三十一条	法定处罚下限: N	26.66
违法行为共性裁量基准表			
裁量因素	调査情况	证据	裁量取 值(1~ 5)
违法行为后果	违法行为环境影响程度小	1. 现场勘查笔录2. 照片3. 泰宁县X763线 南会至下坊段路改线工程对泰宁世界自 然遗产地影响评估报告	1
违法行为持续时 间	6个月以上,不足12个月	1. 现场勘查笔录2. 询问笔录	4
违法行为发生地	在生态保护红线区域外	1. 询问笔录2. 《泰宁县X763线南会至下 坊段公路改线工程建设项目与重点生态 区域关系图》	1
・	1次	福建省生态云执法系统	1
对周边居民、单 位等的影响	未发现对周边生产经营、生活造 成不良影响	1. 现场勘查笔录2. 照片3. 调查询问笔录4. 投诉举报平台截图	1
违法行为个性裁量基准表			
裁量因素	 调査情况	证据	裁量取 值(1~ 5)
违法事实	主体工程已开工建设但未建成或 已建成但尚未投入生产使用	1. 现场勘查笔录2. 照片3. 调查询问笔录	1
项目建设地点	符合环境功能区划	1. 调查询问笔录 2. 《泰宁县国土空间 总体规划(2021-2035年)》	1
项目应报批的 环评文件类型	一般报告书	1. 现场勘查笔录2. 调查询问笔录3. 《建设项目环境影响评价分类管理名录》 (2021版)节选	3
	违法行为修正		
裁量因素	调査情况	证据	裁量取 值(-2 ~2)
对违法行为的改 正态度	立即改正	整改报告	-2
补救措施	\	\	
配合调查情况	配合调查	调查询问笔录	-2
主观过错程度	\	\	
共性、个性裁量表均值:			1.71
裁量系数A=50%ד违法行为后果"裁量等级数值+50%×其他裁量等级数值的平均数			1.36
修正裁量表取值个数:			2
修正裁量表取值总和:			-4
裁量系数B=[修正因子数值之和/(修正因子个数×2)]×10%×修正因子个数			-0.20
最终罚款金额 X=N+ (M-N) ×[(A-1) /4]× (1+B)			34. 28