

HNZY1-IV-BC/HJ-01/D/1



2216001060100

松 湖 坝 址

BEST REPORT

报告编号: 201101023-001C1

注册编号: 注册第001号

建设单位: 松阳县住房和城乡建设局

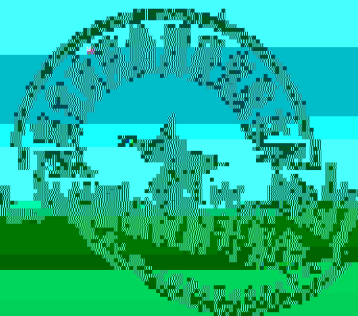
项目名称: 松阳县中和新能源电力有限公司松阳县东港

站址选线及环境影响评价报告

环境影响报告编制单位: 浙江中德环境工程咨询有限公司

编制日期: 2011.01

浙江中德环境工程咨询有限公司



缝章无双。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。

一、在报告编制过程中

1、资料来源的可靠性

源负责。

本公司对报告内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。如本报告所载内容出现与任何公开披露的资料存在不一致或冲突的情形，应当以最新披露的资料为准。

三、本报告所载内容不构成任何投资建议，不作为任何投资行为的依据。

本报告所载内容仅供参考，不作为任何投资建议，不构成任何买卖证券的邀约，投资者据此操作，风险自担。投资者不应将本报告作为作出投资决策的唯一参考因素，亦不应认为本报告可以取代其他独立投资顾问的意见。

本报告所载内容仅供参考，不作为任何投资建议，不构成任何买卖证券的邀约，投资者据此操作，风险自担。

■
■

■

检测报告

续上表

类别	检测项目	检测标准/限值	检测结果	检测日期
废水	氨氮	《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表1中三级标准	0.154	2023-09-01
废水	总磷	《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表1中三级标准	0.16	2023-09-01
废水	化学需氧量	《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表1中三级标准	13	2023-09-01
废水	五日生化需氧量	《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表1中三级标准	7	2023-09-01

五、检测结论

(1) 废水

检测点位	样品编号	样品状态
污水总排口	202309010101	液体 黄色 无异味 无沉淀

检测点位	检测项目	检测结果	单位
污水总排口	氨氮	0.154	mg/L
	总磷	0.16	mg/L
	化学需氧量	13	mg/L
	五日生化需氧量	7	mg/L
	平均值	7	mg/L

污水总排口	五日生化需氧量	3.2	mg/L
		3.6	
		3.8	
	平均值	3.5	

污水总排口	化学需氧量	14	mg/L
		12	
	平均值	13	

污水总排口	0.184	mg/L	氨氮
	0.143		
	0.166		
	0.164		
	0.15		
	0.16		
0.154	平均值	总磷	

0.154	平均值
-------	-----

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		0.10	
	石油类	0.08	mg/L
		0.09	
	平均值	0.09	

石油类(mg/L)

石油类(mg/L)

管径

200

检测日期:

2022.05.10

检测人:

高安人洪林

检测地点:

