

**欧电阀门（迁建）年产 20 万套新型
多功能医药专用抗菌素装备技改项目
环境影响报告表**

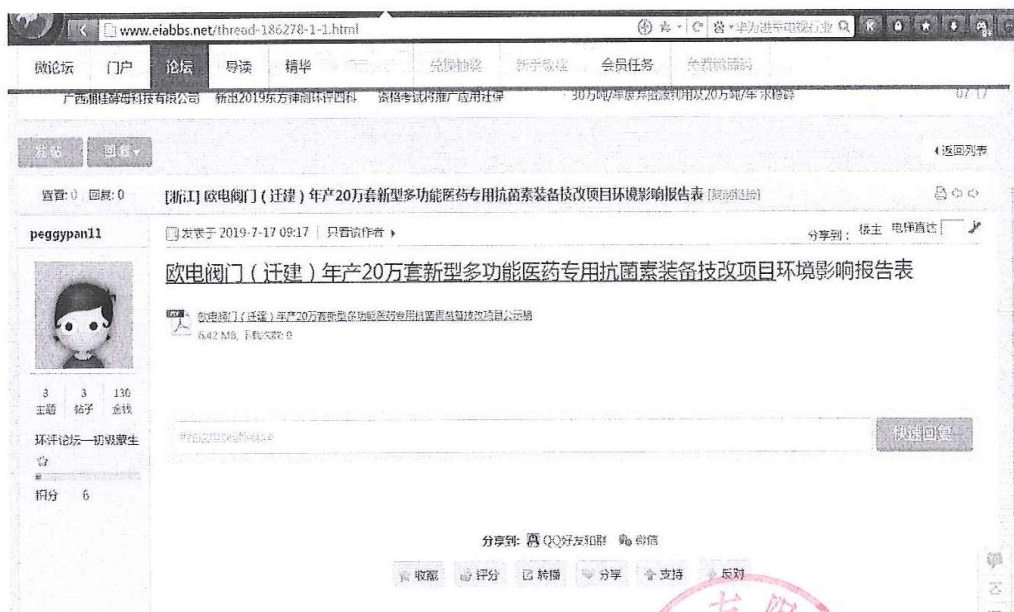
**信息公开说明材料
及删除涉密事项的说明**

**欧电阀门有限公司
二〇一九年八月**

欧电阀门（迁建）年产 20 万套新型 多功能医药专用抗菌素装备技改项目 环境影响报告表信息公开说明材料

温州市生态环境局：

欧电阀门（迁建）年产 20 万套新型多功能医药专用抗菌素装备
技改项目环境影响报告表全本（不含涉密内容）已于 2019 年 7 月
17 日 <http://www.eiabbs.net/thread-186278-1-1.html> 公开，说明材料如
下：



2019 年 7 月 17 日



**欧电阀门（迁建）年产 20 万套新型多功能医药专用
抗菌素装备技改项目环境影响报告表
删除涉密事项的说明**

温州市生态环境局：

欧电阀门（迁建）年产 20 万套新型多功能医药专用抗菌素装备技改项目环境影响报告表已委托编制完成。根据相关法律法规，欧电阀门（迁建）年产 20 万套新型多功能医药专用抗菌素装备技改项目环境影响报告表部分内容涉密，现将有关情况说明如下：

一、删除涉密事项情况

（一）涉密内容

（1）三、环境质量状况中监测统计数据；

（二）涉密依据

（1）根据《中华人民共和国著作权法》对著作权中相关规定；

（三）理由说明

（1）监测数据及多年及全年逐次气象数据属于建设单位有偿委托监测或购买，为防止侵权，公示全本仅保留环境现状监测结论。

二、其他需说明的情况 无


(公章)

2019 年 7 月 17 日

表 3-1 瓯江纳污断面监测数据

单位: mg/L, 除 pH 外

指标	单位	瓯江灵昆北支上游 (3 条采样垂线)						瓯江灵昆北支下游 (3 条采样垂线)						水质目标
		☆2#	☆3#	☆4#	最大 日均浓度	标准 指数	达 标 情 况	☆5#	☆6#	☆7#	最大 日均浓度	标准 指数	达 标 情 况	III 类
		日均值	日均值	日均值				日均值	日均值	日均值				
pH 值	无纲	7.68	7.70	7.64	7.70	0.3	达标	7.39	7.51	7.55	7.55	0.28	达标	6-9
溶解氧	mg/L	6.90	7.31	7.09	7.31	0.68	达标	6.92	7.085	7.12	7.12	0.70	达标	≥5
高锰酸盐指数	mg/L	2.19	1.63	1.80	2.19	0.37	达标	1.71	1.73	1.70	1.73	0.29	达标	≤6
化学需氧量	mg/L	10.5	13	12	13	0.65	达标	11.5	16.5	25	25	1.25	不达标	≤20
五日生化需氧量	mg/L	0.25	0.25	0.25	0.25	0.063	达标	0.58	0.25	0.25	0.58	0.145	达标	≤4
氨氮	mg/L	0.213	0.205	0.180	0.213	0.21	达标	0.136	0.129	0.171	0.171	0.17	达标	≤1.0
总磷	mg/L	0.113	0.114	0.126	0.126	0.63	达标	0.100	0.097	0.093	0.100	0.5	达标	≤0.2
石油类	mg/L	0.15	0.12	0.175	0.175	3.5	不达标	0.23	0.22	0.08	0.23	4.6	不达标	≤0.05

表 3-2 2018 年洞头区环境空气污染物平均浓度值

项目 月份	二氧化硫 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	二氧化氮 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一氧化碳 (mg/m^3)	臭氧最大 8 小时滑 动平均 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
年均 值	5	19	45	0.6	93	25
标准 限值	60	40	70	24 小时平 均: 4	日最大 8 小时平 均: 160	35