

附件 1

2019 年新增自动监控安装任务及完成情况

地市	新增安装任务(家)	完成任务(家)	未完成任务(家)
广州市	98	98	0
深圳市	31	27	4
东莞市	44	44	0
珠海市	33	33	0
佛山市	29	29	0
韶关市	0	0	0
潮州市	0	0	0
中山市	18	18	0
清远市	3	0	3
肇庆市	42	21	21
江门市	24	24	0
湛江市	1	1	0
梅州市	10	0	10
惠州市	6	6	0
茂名市	15	5	10
揭阳市	58	22	36
汕头市	60	31	29
汕尾市	9	7	2
阳江市	0	0	0
云浮市	2	2	0
河源市	21	5	16
全省	406	263	143

统计日期：2019 年 10 月 25 日

附件 2

2019 年第三季度广东省传输有效率汇总表

行政区划	考核重点排污单位 企业数	考核重点排污单位 监控点数	传输有效率
广东省	1962	2591	95.54%
广州市	207	265	91.09%
深圳市	372	401	96.90%
珠海市	54	78	95.82%
汕头市	32	40	85.09%
佛山市	129	211	96.86%
韶关市	48	87	94.69%
河源市	10	10	98.13%
梅州市	25	44	92.40%
惠州市	184	203	97.92%
汕尾市	28	34	95.35%
东莞市	187	245	97.43%
中山市	43	62	96.41%
江门市	189	224	97.53%
阳江市	27	35	97.26%
湛江市	62	101	96.98%
茂名市	33	44	98.07%
肇庆市	139	227	95.30%
清远市	42	85	95.67%
潮州市	43	51	88.78%
揭阳市	46	61	95.66%
云浮市	62	83	94.46%

统计日期：2019 年 10 月 21 日，数据来源：国家重点污染源自动监控传输有效率网站。

附件 3

2019 年第三季度传输有效率低于 60%企业汇总表

序号	区域	企业名称	传输有效率	第三季度企业异常原因
1	广州市	广州华润热电有限公司	0.00%	经地市确认, 排查系统上有 2 个华润热电。
2	广州市	广东广铝铝型材有限公司	42.24%	经地市确认, 该企业 2019 年 9 月录入系统, 传输尚不稳定。
3	广州市	人和镇西成村工业安置区污水处站	0.43%	经地市确认, 该企业 2019 年 9 月录入系统, 传输尚不稳定。
4	广州市	广州市良成热镀锌有限公司	1.82%	经地市确认, 该企业 2019 年 9 月录入系统, 传输尚不稳定。
5	广州市	广州市白云粤新印花厂	52.57%	经地市确认, 该企业 2019 年 9 月录入系统, 传输尚不稳定。
6	广州市	广州市净水有限公司石井净水分公司	10.04%	经地市确认, 该企业 2019 年 9 月录入系统, 传输尚不稳定。
7	广州市	广州佰龙服饰有限公司	32.24%	经地市确认, 2019 年 9 月新增了烟气在线监测后影响了前面的传输率。
8	韶关市	乳源瑶族自治县鑫源环保科技有限公司	37.00%	经地市确认, 该公司第三季度传输有效率偏低的原因主要有: 1、原采用无线传输, 信号不稳定; 2、在线监测系统安装使用时间较长, 故障较多; 3、数采仪属于后添加与在线监测系统兼容较差, 造成数据缺失多。
9	深圳市	嘉益辉金属表面处理(深圳)有限公司	0.00%	经地市确认, 该企业第三季度停产, 原本以为停运设置有上传到文件凭证, 结果关联的报告删了。
10	汕头市	汕头市澄海区溪南乐华造纸厂	0.00%	经地市确认, 该企业是 2019 年新增重点, 传输尚不稳定。
11	汕头市	汕头市澄海区隆庆造纸厂	0.00%	经地市确认, 该企业是 2019 年新增重点, 传输尚不稳定。
12	汕头市	汕头市潮阳区恒欣纸品厂	0.00%	经地市确认, 该企业是 2019 年新增重点, 传输尚不稳定。
13	汕头市	汕头市澄海区莲下陈厝洲纸类厂	0.00%	经地市确认, 该企业是 2019 年新增重点, 传输尚不稳定。
14	汕头市	汕头市澄海区源诚造纸厂	0.00%	经地市确认, 该企业是 2019 年新增重点, 传输尚不稳定。
15	汕头市	汕头市澄海区溪南东社造纸厂	0.00%	经地市确认, 该企业是 2019 年新增重点, 传输尚不稳定。
16	汕头市	汕头市澄海区溪南诚隆纸品厂	0.00%	经地市确认, 该企业是 2019 年新增重点, 传输尚不稳定。

序号	区域	企业名称	传输有效率	第三季度企业异常原因
17	汕头市	汕头市澄海区莲下上村造纸加工厂	0.00%	经地市确认，该企业是2019年新增重点，传输尚不稳定。
18	汕头市	汕头市澄海区洋新纸业有限公司	0.00%	经地市确认，该企业是2019年新增重点，传输尚不稳定。
19	梅州市	梅州宁江水泥有限公司	48.57%	<p>经地市确认，该公司第三季度传输有效率偏低的原因主要有：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、该公司自动监控设备处于调试阶段还未完成自主验收工作，调试过程中数据可能存在缺失、异常情况； 2、经该公司与电信部门共同排查，发现该公司与国发软件联网光纤专网的光纤转换器于2019年6月13日开始出现故障，数据时断时续，丢包严重，为此，电信部门于2019年8月19日对光纤转换器进行更换，后续联网情况基本稳定； 3、该公司数据采集传输仪属于早期型号，无自动补报缺失数据功能，为此，该公司于2019年9月进行更换，目前已实现数据补报功能； 4、该公司生产设备和环境治理老旧，较常出现工况异常和设备故障情况，导致停窑检修； 5、该公司根据相关主管部门批复，投资1500万元，于2019年3月开始对窑头进行电改袋技改项目，于2019年9月完成相关竣工验收手续、正式运行等工作。技改调试期间造成数据异常； 6、因该公司负责环保工作人员对省监控平台操作业务能力不熟悉，存在未及时设置停运状态情况。另，省监控平台中的数据有时出现与国发软件数据同步不及时情况，导致省监控平台显示栏和报表栏不能及时显示数据，造成工作人员未能及时发现异常数据并及时修约。

序号	区域	企业名称	传输有效率	第三季度企业异常原因
20	梅州市	蕉岭金发纸业有限公司	44.48%	<p>经地市确认，该公司有 2 个监控点，分别对应处理后废水和锅炉废气，2 个监控点的监控设备均处于安装调试期间，未进行自主验收工作。该公司第三季度传输有效率偏低的原因主要有：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、该公司废水监控点目前只监控 COD、PH 和流量，根据今年联网要求，计划于今年年底安装氨氮和总氮监控设备。为此，该公司废水监控点传输有效率因上传污染物因子少于考核因子数量，导致废水监控点传输有效率偏低； 2、该公司于第三季度对废水监控站房进行改造，改造期间（主要在 2019 年 8 月期间）造成部分时段数据缺失，导致数据传输有效率偏低； 3、该公司废气监控点因锅炉故障原因，较常停运检修，导致数据传输异常。另，该公司工作人员对省工作平台操作业务不熟悉，第三季度对停运情况和数据异常情况未及时设置停运状态和处理，造成数据传输有效率偏低。
21	中山市	中山市汇天环保工程有限公司	0.00%	经地市确认，该企业对污水厂进行升级改造，计划新增原水预处理及出水深度处理工艺，保证污水厂出水的稳定达标排放，停运延期到 2019 年 10 月底。
22	潮州市	潮州市潮安区树基纸品厂	30.00%	经地市确认，该企业仪器故障，数据无法正常上传，导致传输率下降。
23	潮州市	潮州市协成纸品有限公司	39.47%	经地市确认，该企业 2019 年 7 月 24 日至 2019 年 9 月 30 日仪器故障，数据无法正常上传，导致传输率下降。
24	潮州市	潮州市开发区永峰电器配件厂	42.00%	经地市确认，该企业 7 月仪器故障，数据无法正常上传，导致传输率下降。
25	潮州市	潮州市开发区鹏程电器厂	2.65%	经地市确认，该企业仪器故障，数据无法正常上传，导致传输率下降。
26	潮州市	潮州市启泰（归湖）眼镜制造有限公司	0.00%	经地市确认，该企业仪器故障，数据无法正常上传，导致传输率下降。

序号	区域	企业名称	传输有效率	第三季度企业异常原因
27	潮州市	潮州市潮安区浮洋镇丰益工艺制品厂	41.63%	经地市确认,该企业仪器故障,数据无法正常上传,导致传输率下降。
28	揭阳市	揭东巴黎万株纱华纺织有限公司	50.93%	经地市确认,该企业设备故障,设备处于调试阶段。
29	云浮市	郁南县广鑫冶炼有限公司	0.00%	经地市确认,该公司第三季度传输有效率偏低的原因主要有: 1、在线监控设备厂家多次调试未能达到要求,传输数据异常,含氧量 20%; 2、监控设备配件损坏,未能按要求更换维修。

附件 4

2019 年第三季度广东省超标任务处理情况统计表

行政区划	超标条数	未处理	已处理	处理率
广东省	71559	8032	63527	88.78%
广州市	2575	12	2563	99.53%
深圳市	17057	5595	11462	67.20%
珠海市	1236	3	1233	99.76%
汕头市	790	29	761	96.33%
佛山市	4462	62	4400	98.61%
韶关市	680	125	555	81.62%
河源市	368	175	193	52.45%
梅州市	2410	251	2159	89.59%
惠州市	3574	0	3574	100.00%
汕尾市	376	30	346	92.02%
东莞市	11901	0	11901	100.00%
中山市	3982	0	3982	100.00%
江门市	4549	133	4416	97.08%
阳江市	671	146	525	78.24%
湛江市	1524	0	1524	100.00%
茂名市	60	60	0	0.00%
肇庆市	5539	1197	4342	78.39%
清远市	4317	0	4317	100.00%
潮州市	171	3	168	98.25%
揭阳市	613	3	610	99.51%
云浮市	4704	208	4496	95.58%

统计日期：2019 年 10 月 22 日，数据来源：广东省重点污染源自动监控平台网站。

附件 5

2019 年第三季度严重超标排放重点排污单位处置整改反馈

表

序号	地市	企业名称	重点类型	超标率	本年度上榜季度	近一个月内超标天数	超标是否属实	罚款金额(万元)	处置方式	整改进度	生态环境部门具体处理处置情况	企业采取具体整改措施	超标原因
1	珠海市	珠海容川饲料有限公司	气重点	48.89%	第3季度	7	不属实	0	企业异常申报。	已完成脱销装置安装,增加旋风除尘器及阻火器工程施工中,布袋及骨架已更换完毕。	已提交凭证至省平台,数据异常情况已处理完毕。	增加脱硝装置,增加旋风除尘器及阻火器,更换布袋除尘器骨架及布袋。	据地市核实反馈原因如下: 7月2日至9月16日烟尘、氮氧化物间断超标:在线监测设备安装调试阶段,暂未进行验收。
2	肇庆市	四会市千亿陶瓷有限公司	气重点	30.77%	第3季度	17	不属实	0	现场核查。	已完成整改。	现场检查期间,该公司正常生产,污染物治理设施有运行,暂未发现异常情况;经进一步核查,基本符合超标	企业经营发生严重困难,已于2019年8月21日停止生产	据地市核实反馈原因如下: 1、7月26日二氧化硫超标:02:00-15:30满仓停塔,15:30-16:00

序号	地市	企业名称	重点类型	超标率	本年度上榜季度	近一个月内超标天数	超标是否属实	罚款金额(万元)	处置方式	整改进度	生态环境部门具体处理处置情况	企业采取具体整改措施	超标原因
											原因，现场要求企业加快整改，达标排放。	经营（停产、停塔、设备关闭）。	设备标定检查，23：00-23：15 脱硫塔电机跳闸； 2、7月30日至7月31日烟尘超标、7月31日二氧化硫超标：抽尘风机故障跳闸，粉仓满仓停塔； 3、7月28日、8月2日、8月5日、8月7日至8月8日烟尘超标、7月28日、8月2日、8月5日二氧化硫超标：粉仓满仓停塔； 4、8月4日烟尘超标：抽浆管堵塞，粉仓满仓停塔； 5、8月12日烟尘超标、二氧化硫超标：分析仪故障更换使用备机，粉仓满仓停塔； 6、8月16日烟尘

序号	地市	企业名称	重点类型	超标率	本年度上榜季度	近一个月内超标天数	超标是否属实	罚款金额(万元)	处置方式	整改进度	生态环境部门具体处理处置情况	企业采取具体整改措施	超标原因
													超标: 设备故障, 粉仓满仓停塔; 7、8月17日氮氧化物超标: 设备故障。
3	惠州市	广东惠然天然气发电有限公司	气重点	17.39%	第3季度	/	不属实	/	/	/	/	/	据地市核实反馈原因如下: 1号发电机组烟囱8月10日氮氧化物、8月12日烟尘超标, 2号发电机组7月3日烟尘超标, 3号发电机组7月3日至8月13日烟尘、二氧化硫、氮氧化物间断超标: 调峰停机。
4	东莞市	东莞市晶彩纺织制衣有限公司	水重点	25.56%	第3季度	5		/	/	已完成整改	我局执法人员现场督促企业, 要求尽快整改与修复。	更换设备。	据地市核实反馈原因如下: 7月18日至7月19日、7月24日至8月2日、

序号	地市	企业名称	重点类型	超标率	本年度上榜季度	近一个月内超标天数	超标是否属实	罚款金额(万元)	处置方式	整改进度	生态环境部门具体处理处置情况	企业采取具体整改措施	超标原因
													8月5日、8月9日、9月3日至9月7日、9月9日至9月10日、9月12日至9月13日、9月16日 COD 超标：设备老化，光源异常，导致不能正常工作。
4	东莞市	东莞富昌线路板厂有限公司	污水处理厂	24.18%	第1季度、第2季度、第3季度	1	属实	20万元 (东环罚字[2019]2870号)	责令整改。	已处置。	由于该单位近期废水在线监控设施显示多次超标，东莞市生态环境局执法人员向市环境监测中心站申请监测。1、根据超标监测报告（东环测令字20190721091），依法进行立案处罚，目前已送达责令改正违法行为决定书（东违改字[2019]1641号）、	整改废水处理设施。	据地市核实反馈原因如下： 1、7月1日、7月3日、7月5日、7月8日至7月13日 COD 超标，7月3日、7月5日、7月9日、7月11日至7月13日氨氮超标：现场仪器正常测量，企业污水处理设备老化。 2、7月15日至7月16日、7月22日、

序号	地市	企业名称	重点类型	超标率	本年度上榜季度	近一个月内超标天数	超标是否属实	罚款金额(万元)	处置方式	整改进度	生态环境部门具体处理处置情况	企业采取具体整改措施	超标原因
											<p>行政处罚告知书（东环罚告字[2019]2446号）和处罚决定书（东环罚字[2019]2870号），处罚款20万元；</p> <p>2、根据超标监测报告（东环测令字20190970001），依法进行立案处罚，目前已下发责令改正违法行为决定书（东违改字[2019]2086号），并启动按日计罚程序。</p>		<p>8月13日、8月25日、8月28日、9月18日COD超标，7月15日至7月16日、7月17日、7月20日、7月23日、8月25日氨氮超标；采样管脏有悬浮，测量时抽取到杂质进入消解池，影响测量数据；</p> <p>3、8月5日、8月9日COD超标，7月31日、8月5日氨氮超标；企业调试生化池。</p>
6	云浮市	新兴县来嘉利陶瓷有限公司	气重点	30.43%	第3季度	3	不属实	0	整改。	已完成整改。	云浮市生态环境局新兴分局到企业检查核实，并开展监督监测。	拆除故障的在线监控设备，重新安装新的在线监控设备。	据地市核实反馈原因如下： 脱硫塔废气排放口7月1日、7月3日至7月5日、7月8日至7月9日、7月17日至7月18

序号	地市	企业名称	重点类型	超标率	本年度上榜季度	近一个月内超标天数	超标是否属实	罚款金额(万元)	处置方式	整改进度	生态环境部门具体处理处置情况	企业采取具体整改措施	超标原因
													日、7月20日、7月27日、7月30日至7月31日、8月9日、9月23日至9月25日二氧化硫超标,喷雾塔废气排放口7月6日至7月7日、7月12日、7月22日、7月29日至8月4日、8月18日、8月20日烟尘超标、7月11日至7月12日二氧化硫超标:在线监控设备故障。
7	云浮市	广东新顺景陶瓷有限公司	气重点	23.33%	第3季度	14	不属实	0	限期整改。	已完成整改	9月26日云浮市生态环境局郁南分局执法人员会同县环境监测站监测人员到企业进行现场核实和监测。	及时维修设备。	据地市核实反馈原因如下: 喷雾2塔烟气排放口7月1日、7月10日、7月14日至7月17日、9月14日至9月15日、9月22日至9月23

序号	地市	企业名称	重点类型	超标率	本年度上榜季度	近一个月内超标天数	超标是否属实	罚款金额(万元)	处置方式	整改进度	生态环境部门具体处理处置情况	企业采取具体整改措施	超标原因
													日烟尘超标, 脱硫2塔废气排放口7月1日、8月9日、9月11日至9月13日、9月17日至9月25日二氧化硫超标: 设备故障。