

ผลการประเมินการตรวจเยี่ยมโรงงานอุตสาหกรรม
กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ไตรมาส 1 (24 เมษายน ถึง 1 มิถุนายน 2550)
มีโรงงานที่ได้รับการประเมินอยู่ในระดับ ดี-ดีเยี่ยม
จำนวน 38 โรงงาน

ลำดับที่	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	นิคมอุตสาหกรรม
1	บจก. โกลด์ เอสพีพี 3 (GSPP3)	มาบตาพุด
2	บจก. ทีพีซี เพสต์เรซิน (TPC Paste)(SCG Chemicals)	มาบตาพุด
3	บจก. ไทยโพลีโพรไพลีน (TPP)	มาบตาพุด
4	บจก. ไทยโพลีโพรไพลีน(1994) (TPP 1994)	มาบตาพุด
5	บจก. ไทยโพลีเอททิลีน (TPE)	มาบตาพุด
6	บจก. ไทยโพลีเอททิลีน(1993) (TPE 1993)	มาบตาพุด
7	บจก. ไทย-สแกนดิก สตีล (TSS)	มาบตาพุด
8	บจก. ไทยเอ็มเอฟซี (MFC) (SCG Chemicals)	มาบตาพุด
9	บจก. ไทยเอ็มเอ็มเอ (TMMA) (SCG Chemicals)	มาบตาพุด
10	บจก. ไบเออร์ไทย (BTC)	มาบตาพุด
11	บจก. แปซิฟิก พลาสติคส์ (ปทท.) (PPTL)	มาบตาพุด
12	บจก. ระยอง โอเพนส์ (ROC)	มาบตาพุด
13	บจก. แลนแซส(ปทท.) (LANXESS)	มาบตาพุด
14	บจก. สยามโพลีเอททิลีน (SPECL)	มาบตาพุด
15	บจก. สยามโพลีสไตรีน (SPCL)	มาบตาพุด
16	บจก. สยามเลทเทคซ์สังเคราะห์ (SSLC)	มาบตาพุด
17	บจก. สยามสไตรีนโมโนเมอร์ (SSMC)	มาบตาพุด
18	บจก. เอช.ซี.สตาร์ค(ประเทศไทย) (HCST)	มาบตาพุด
19	บจก. เอชเอ็มทีโพลีสไตรีน (HMT)	มาบตาพุด
20	บมจ. โกลด์ พลังงาน (GLOW)	มาบตาพุด
21	บมจ. ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ (TPC)	มาบตาพุด
22	บมจ. ไทยไวร์ โปรดักต์ (TWP)	มาบตาพุด
23	บมจ. ปตท. เคมีคอล (สาขาที่3,สาขานนไอ-สี่)	มาบตาพุด
24	บมจ. ปตท.เคมีคอล (สาขาที่ 2,สาขานนไอ-หนึ่ง)(NPC)	มาบตาพุด
25	บมจ. วินิไทย (VNT)	มาบตาพุด
26	บจก. โกลด์ เอสพีพี 2&3 (GSPP 2&3)	ท่าเรืออุตสาหกรรม
27	บจก. บีแอลซีพี เพาเวอร์ (BLCP)	ท่าเรืออุตสาหกรรม
28	บจก. มาบตาพุดแท็งก์ เทอร์มินัล (MTT)	ท่าเรืออุตสาหกรรม

29	บจก. โรงกลั่นน้ำมันระยอง (ARC-South Site)	ทำเรืออุตสาหกรรม
30	บจก. โกลว์ เดมิน วอเตอร์ (GDW)	เหมราชตะวันออก
31	บจก. โกลว์ เอสพีพี 1 (GSPP 1)	เหมราชตะวันออก
32	บจก. ไชยเทค อินดัสตรีส์ (ประเทศไทย) (CYTEC)	เหมราชตะวันออก
33	บจก. ไทย เพ็ท เรซิน	เหมราชตะวันออก
34	บจก. ไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ (THASCO)	เหมราชตะวันออก
35	บจก. สยามมิทซูย ฟิทีเอ (SMPC)	เหมราชตะวันออก
36	บจก. สยามยูไนเต็ดสตีล (1995) (SUS)	เหมราชตะวันออก
37	บจก. เอ็มซี-โทวาอินเตอร์เนชันแนล สวิตเทนเนอร์ส	เหมราชตะวันออก
38	บจก. จีอี โคชิบา ซิลิโคนส์ (ประเทศไทย) (GETOS)	เอเชีย