

A.1

			/ /
			3-105
			/ /
	/ /		M7452
	117.218386		36.670747
	91370100MA3CKBFWXW		
			15615618186
			15615618186
			[2018]G187

A.2

/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

A.3

				/															

					VOCs													
1	/	/			900-405-06 772-005-18 261-053-29 265-002-29 384-003-29 387-001-29	HW 49	900-039-49				0.5	/	/	/	/		TS001	3

2	/	/				HW 49	900-047-49					5	/	/	/	/	TS001	3
---	---	---	--	--	--	----------	------------	--	--	--	--	---	---	---	---	---	-------	---

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A.4

A.5 /

										/	/	
			/									
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

A.6

		/				
	1	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/

--	--

A.7

		/								/					
1			VOCs 900-405-06 900-772-005-18	HW49	900-039-49				0.5		C5		14	/	/

			261-053-29 265-002-29 384-003-29 387-001-29													
2				HW49	900-047-49				5		C5			14	/	/

3				HW49	900-047-49			,	3.5		C5			14	/	/