

附件 2：土壤钻孔采样记录单

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 1A01			采样日期: 2021.8.26			采样人员: 张长 张书											
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 0.5		天气: 晴		采样点经度: 114°23'29.33"														
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°4'51.22"														
PID 型号和最低检测限: PGM 1300 0.1ppm			大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 116.14		孔口高程 (m): 116.14		是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否											
XRF 型号和最低检测限: ZDX P3600			自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): /		稳定水位 (m): /		采样单位内审签字: 刘逸轩											
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述 土质分类、密度、湿度等	污染描述 颜色、气味、污染痕迹、油状物等	土壤采样																
				采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)												
										As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe
0.5 1	0-0.5	黄壤土, 稍密, 稍湿	褐色, 无味, 未发现污染痕迹	0.5 1	1A01005	重金属 水溶性 氯化物	SVOCs 石油烃 (G0-G10)	氯化物 VOCs	0.0	11.23	0.080	47.806	16.756	22.079	0.016	21.49	52.307	58.031	536.119	
2				2																
3				3																
4				4																
5				5																
6				6																
7				7																
8				8																
9				9																
10				10																

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 1A02			采样日期: 2021.8.26			采样人员: 张磊 张彬										
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 0.5		天气: 晴		采样点经度: 114°23'30.67"													
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°4'56.31"													
PID 型号和最低检测限: PGM 700 0.1ppm			大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 116.32			孔口高程 (m): 116.32		是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否									
XRF 型号和最低检测限: ZDX P3600			自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): /			稳定水位 (m): /		采样单位内审签字: 刘逸轩									
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述 土质分类、密度、湿度等	污染描述 颜色、气味、污染痕迹、油状物等	土壤采样															
				采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)											
										As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn
0.5 1	0-0.5	素填土, 稍密, 稍湿	褐色, 无味, 未见污染痕迹	0.5 1	1A02005	重金属 水溶性 氧化物	SVOCs 无机砷 (Cr-Ce)	有机物 VOCs	0.0	7.96	0.126	76.68	18.24	17.344	0.043	29.553	67.938	60.276	45.25
2				2															
3				3															
4				4															
5				5															
6				6															
7				7															
8				8															
9				9															
10				10															

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测		采样点编号: 1A03		采样日期: 2021.8.23		采样人员: 张磊 王立彬													
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 0.5		天气: 晴		采样点经度: 114° 23' 21.94"													
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37° 4' 51.67"													
PID 型号和最低检测限: Bm 7300 0.1ppm		大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 118.09		孔口高程 (m): 118.09 是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否													
XRF 型号和最低检测限: 3DX P360		自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): /		稳定水位 (m): / 采样单位内审签字: 刘逸轩													
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述 土质分类、密度、湿度等	污染描述 颜色、气味、污染痕迹、油状物等	土壤采样															
				采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)											
0.5	0-0.5	素填土, 稍密, 微湿	黄褐色, 无味, 未见油污痕迹	0.5	1A03005 1A03005-P	重金属 水溶性 有机物 SVOCs 石油烃 (C6-C10) 氯化物 VOCs	0.0	As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe	
1				1					6.368	0.505	74.44	25.64	23.892	0.084	36.157	67.830	78.740	54.121	
2				2															
3				3															
4				4															
5				5															
6				6															
7				7															
8				8															
9				9															
10				10															

注: ①土质分类应按《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断。同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 惠龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 1B01			采样日期: 2021.8.23			采样人员: 张静 王世军											
钻孔负责人: 郭强		钻孔深度 (m): 60		天气: 晴		采样点经度: 114°23'8.82"														
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°4'57.16"														
PID 型号和最低检测限: 7300 0.1ppm			大气背景 PID 值: 0.0			地面高程 (m): 122.27			孔口高程 (m): 122.27			是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否								
XRF 型号和最低检测限: 7000 0.1ppm			自封袋 PID 值: 0.0			初见水位 (m): /			稳定水位 (m): /			采样单位内审签字: 刘运华								
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述		污染描述		土壤采样														
		土质分类、密度、湿度等		颜色、气味、污染痕迹、油状物等		采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩		PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)									
								As	Cd		Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe	
1	0-0.7	黄土, 稍湿		黄褐色, 无味, 未见污染痕迹		0.5	1B01005	重金属 水溶性 有机物	0.0	7.138	0.034	10.344	8.309	9.260	0.007	1.899	14.869	15.165	73.149	
2						2			0.0	9.416	0.018	31.445	14.933	18.068	0.014	18.846	40.408	28.020	85.620	
3						3			0.0	6.175	0.055	27.042	13.623	15.936	0.012	13.905	21.973	38.862	128.135	
4						4			0.0	6.833	0.085	53.622	17.953	16.906	0.033	19.022	61.872	74.728	92.608	
5						5			0.0	15.046	0.089	48.015	27.752	22.075	0.016	25.952	57.637	69.148	112.130	
6						6			0.0	11.408	0.075	46.253	11.292	15.725	0.018	22.084	55.839	51.099	95.447	
7						7			0.0	8.543	0.123	85.094	33.222	23.244	0.031	31.520	84.719	78.569	185.321	
8						8			0.0	8.892	0.112	70.318	22.072	16.654	0.023	28.258	72.230	80.039	125.147	
9						9			0.0	6.898	0.112	84.573	24.891	22.265	0.025	35.529	88.090	111.024	156.358	
10						10			0.0	9.590	0.124	80.203	25.361	26.340	0.035	35.071	98.641	102.317	135.148	
	0.7-60	黄褐色, 稍湿		黄褐色, 无味, 未见污染痕迹		5.5	1B01055	✓	0.0	10.208	0.076	49.223	16.781	17.097	0.023	26.545	44.078	57.714	126.557	
						6.0	1B01060	✓	0.0	13.042	0.078	42.451	14.574	21.469	0.016	19.100	42.118	52.547	85.491	

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断。同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 1B02			采样日期: 2021.8.24			采样人员: 张世考									
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 0.5		天气: 晴		采样点经度: 114°23'15.98"												
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°5'0.58"												
PID 型号和最低检测限: PGM7300 0.1ppm			大气背景 PID 值: 0.0			地面高程 (m): 118.93		孔口高程 (m): 118.93		是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否								
XRF 型号和最低检测限: ZPM P3600			自封袋 PID 值: 0.0			初见水位 (m): /		稳定水位 (m): /		采样单位内审签字: 刘逸轩								
钻进深度 (m)	土层深度 (m)	地层描述 土质分类、密度、湿度等	污染描述 颜色、气味、污染痕迹、油状物等	采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	土壤采样 XRF 读数 (ppm)										
								As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe
0.5 1	0-0.5	素填土, 稍密, 稍湿	黄褐色, 无味, 轻污染痕迹	0.5 1	1B02005	重金属 水溶性 氯化物	0.0	13.475	0.094	47.971	23.423	19.571	0.06	24234	55.68	64631	488.42	
2				2														
3				3														
4				4														
5				5														
6				6														
7				7														
8				8														
9				9														
10				10														

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 1001			采样日期: 2021.8.26			采样人员: 张松 张新												
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 1.8		天气: 晴		采样点经度: 114°22'59.11"															
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°4'48.35"															
PID 型号和最低检测限: PGM 300 0.1ppm			大气背景 PID 值: 0.0			地面高程 (m): 124.60			孔口高程 (m): 124.60 是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否												
XRF 型号和最低检测限: ZDA 1360			自封袋 PID 值: 0.0			初见水位 (m): /			稳定水位 (m): / 采样单位内审签字: 刘彦平												
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述		污染描述		土壤采样															
		土质分类. 密度、湿度等		颜色、气味、污染痕迹、油状物等		采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩			PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)									
								As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe			
0.5 1						0.4 1	1001004	重金属 水溶性 有机物	石油烃 (C10-C40)	VOCs	0.0	6.585	0.171	68.684	21.657	17.072	0.042	30.150	72.862	77.628	621.977
0.5 2	0.5-1.8	素填土, 稍密, 稍湿 下为基岩		黄褐色, 无味, 无污染痕迹		2.18	1001018	✓	✓	✓	0.0	6.576	0.154	55.744	19.694	17.728	0.030	28.891	67.859	67.221	519.968
0.5 3						3															
4						4															
5						5															
6						6															
7						7															
8						8															
9						9															
10						10															

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 1002			采样日期: 2021.8.26			采样人员: 张名 张彬											
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 0.5		天气: 晴		采样点经度: 114° 22' 53.82"														
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37° 4' 47.16"														
PID 型号和最低检测限: PGM 7300 0.1ppm			大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 122.05		孔口高程 (m): 122.05		是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否											
XRF 型号和最低检测限: 30x P360			自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): /		稳定水位 (m): /		采样单位内审签字: 刘运轩											
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述		污染描述		土壤采样														
		土质分类、密度、湿度等		颜色、气味、污染痕迹、油状物等		采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)										
0.5 1	0-0.5	素填土, 稍密, 稍湿		黄褐色, 无味, 未见污染痕迹		0.5 1	1002005	重金属 水溶性 氧化物 石油烃 (Co-As) VOCs	0.0	As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe
2						2														
3						3														
4						4														
5						5														
6						6														
7						7														
8						8														
9						9														
10						10														

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 1DD1		采样日期: 2021.8.27		采样人员: 张龙 张新													
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 0.5		天气: 晴		采样点经度: 114°22'49.87"														
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°4'58.90"														
PID 型号和最低检测限: PGM 300 0.1ppm			大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 124.89		孔口高程 (m): 124.89		是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否											
XRF 型号和最低检测限: ZDX P300			自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): /		稳定水位 (m): /		采样单位内审签字: 孙彦新											
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述 土质分类、密度、湿度等	污染描述 颜色、气味、污染痕迹、油状物等	采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	土壤采样 XRF 读数 (ppm)												
								As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe		
0.5 1	0-0.5	黄土, 稍湿, 稍硬	褐色, 无味, 无油状物	0.5 1	1DD1005	重金属 水溶性 氟化物 SVOCs 石油烃 (C10-C40) VOCs 氰化物	0.0	6410	0.528	91.890	32.287	25.973	2087	36.025	80.740	90.607	867.63			
2				2																
3				3																
4				4																
5				5																
6				6																
7				7																
8				8																
9				9																
10				10																

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PIC 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 11002			采样日期: 2021.8.26			采样人员: 张超 张超									
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 7.0		天气: 晴		采样点经度: 114°22'57.88"												
钻孔方法: 冲击		钻机型号: GH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°5'1.20"												
PID 型号和最低检测限: PGM300 0.1ppm			大气背景 PID 值: 0.0			地面高程 (m): 122.29			孔口高程 (m): 122.29			是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否						
XRF 型号和最低检测限: ZDX P3600			自封袋 PID 值: 0.0			初见水位 (m): /			稳定水位 (m): /			采样单位内审签字: 刘运新						
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述		污染描述		土壤采样												
		土质分类、密度、湿度等		颜色、气味、污染痕迹、油状物等		采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩		PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)							
								As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe
0.5						0.5	11002015	✓	✓	✓								
0.5						1												
0.5						2												
0.5						3												
0.5						4												
0.5						5												
0.5						6												
0.5						6.5	11002065	✓	✓	✓								
0.5	0.5-7.0	杂填土, 稍密, 潮湿		黄褐色, 无肉眼污染痕迹		7.69	11002069	✓	✓	✓								
		下为基岩					11002069											
							11002069											

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: IE01			采样日期: 2021.8.26			采样人员: 张龙 张新											
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 0.5		天气: 晴		采样点经度: 114°23'4.57"														
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°5'2.08"														
PID 型号和最低检测限: PG1130 0.1ppm			大气背景 PID 值: 0.0			地面高程 (m): 121.32			孔口高程 (m): 121.32			是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否								
XRF 型号和最低检测限: ZDx P300			自封袋 PID 值: 0.0			初见水位 (m): /			稳定水位 (m): /			采样单位内审签字: 刘逸轩								
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	土层描述 土质分类、密度、湿度等	污染描述 颜色、气味、污染痕迹、油状物等	土壤采样																
				采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)												
0.5	0-0.5	素填土, 稍密稍湿	褐色, 无味, 未发现污染痕迹	0.4	1201004	重金属 水溶性 氧化物	SVOCs 石油烃 (C10-C16)	有机物	0.0	As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe
1				1																
2				2																
3				3																
4				4																
5				5																
6				6																
7				7																
8				8																
9				9																
10				10																

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: IE02			采样日期: 2021.8.26			采样人员: 张永 张永								
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 0.5		天气: 晴		采样点经度: 114°22'59.12"											
钻孔方法: 冲击		钻机型号: GH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°4'53.57"											
PID 型号和最低检测限: GM730 0.1ppm			大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 125.90		孔口高程 (m): 125.90		是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否								
XRF 型号和最低检测限: ZDX P3600			自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): 1		稳定水位 (m): 1		采样单位内审签字: 刘逸轩								
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述 土质分类、密度、湿度等	污染描述 颜色、气味、污染痕迹、油状物等	土壤采样													
				采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)									
								As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn
0.5 1	0-0.5	素填土, 稍密, 稍湿	褐色, 无味, 未见污染痕迹	0.5 1	IE02005	重金属 水溶性 氰化物 SVOCs 有机物 石油烃 (C10-C40)	0.0	8.565	0.162	56.127	16.717	17.624	0.016	2.27	42.739	70.744	12.237
2				2													
3				3													
4				4													
5				5													
6				6													
7				7													
8				8													
9				9													
10				10													

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XEF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测		采样点编号: 1701		采样日期: 2021.8.24		采样人员: 张强 史志考																
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 4.0		天气: 晴		采样点经度: 114° 23' 17.04"																
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37° 5' 3.42"																
PID 型号和最低检测限: PA17300 0.1ppm		大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 116.59		孔口高程 (m): 116.59																
XRF 型号和最低检测限: ZSX 1300		自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): /		是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否																
				稳定水位 (m): /		采样单位内审签字: 刘彦轩																
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述		污染描述		土壤采样																
		土质分类、密度、湿度等		颜色、气味、污染痕迹、油状物等		采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩			PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)										
								As	Cd	Cr		Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe			
1 0.5				0.5	1701005	重金属 挥发性 有机物	石油烃 (C10-C40)	SVOCs 苯系物	0.0	9.633	0.692	102.361	81.045	36.147	0.146	47.521	153.532	101.672				
2 0.5				2					0.0	10.998	0.722	133.402	41.707	26.737	0.074	44.155	125.105	163.176				
3 0.5				3					0.0	8.503	0.016	87.245	23.726	17.328	0.086	29.585	85.977	87.107				
4 0.5	0-3.5	黄土, 稍密, 稍湿	黄褐色, 无味, 未发现污染痕迹	3.5	1701035	✓	✓	✓	0.0	12.387	0.148	69.953	23.462	26.316	0.066	35.882	102.662	71.910				
4 0.5	3.5-4.0	粉质粘土, 可塑	黄褐色, 无味, 未发现污染痕迹	4.0	1701040	✓	✓	✓	0.0	5.816	0.093	56.639	22.610	15.510	0.039	24.153	92.088	74.172				
5				5					0.0	10.524	0.174	53.724	23.111	19.864	0.040	21.077	51.165	68.950				
6				6					0.0	12.092	0.228	151.509	18.880	24.494	0.302	41.358	59.485	95.587				
7				7					0.0	4.650	0.196	83.629	24.680	18.546	0.080	32.452	61.728	95.028				
8				8																		
9				9																		
10				10																		

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: IF02			采样日期: 2021.8.24			采样人员: 张新 王超									
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 7.0		天气: 晴		采样点经度: 114°23'12.51"												
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°5'3.09"												
PID 型号和最低检测限: PBM 300 0.1ppm			大气背景 PID 值: 0.0			地面高程 (m): 118.22			孔口高程 (m): 118.22			是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否						
XRF 型号和最低检测限: ZDA P360			自封袋 PID 值: 0.0			初见水位 (m): /			稳定水位 (m): /			采样单位内审签字: 刘彦群						
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述		污染描述		土壤采样												
		土质分类、密度、湿度等		颜色、气味、污染痕迹、油状物等		采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩			PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)						
								As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe
0.5						0.4	IF02004	重金属 挥发性 有机物										
0.5						1												
0.5						2												
0.5						3												
0.5	0-3.7	杂壤土, 稍密, 稍湿		棕色, 无味, 未发现污染痕迹 少量浸染		4												
0.5						5												
0.5	3.7-5.5	粉土, 中密, 稍湿		黄褐色, 无味, 未发现污染痕迹		6												
0.5	5.5-6.2	中砂, 稍密, 稍湿		黄褐色, 无味, 未发现污染痕迹		6.5	IF02065	✓	✓	✓								
0.5	6.2-6.6	粉土, 中密, 稍湿		黄褐色, 无味, 未发现污染痕迹		7.0	IF02070	✓	✓	✓								
0.5	6.6-7.0	粉质粘土, 可塑		黄褐色, 无味, 未发现污染痕迹														
8						8												
9						9												
10						10												

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测		采样点编号: 1G01		采样日期: 2021.8.24		采样人员: 张磊 王松														
钻孔负责人: 邵磊		钻孔深度 (m): 8.0		天气: 晴		采样点经度: 114°23'17.08"														
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°5'12.25"														
PID 型号和最低检测限: B1130 0.1ppm		大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 116.74		孔口高程 (m): 116.74 是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否														
XRF 型号和最低检测限: ZSX E500		自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): /		稳定水位 (m): / 采样单位内审签字: 刘定轩														
钻进深度 (m)	变层 深度 (m)	地层描述 土质分类、厚度、湿度等	污染描述 颜色、气味、污染痕迹、油状物等	土壤采样																
				采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)												
									As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe	
0.5	0-0.2	素填土, 稍密, 呈	黄褐色, 无味, 无油状物	0.5	1G01005	重金属 水溶性 有机物	0.0	6.703	0.263	149.137	40.828	25.637	0.151	22.920	44.073	271.53				
0.5				1			0.0	8.733	0.286	182.520	38.658	21.042	0.156	24.557	48.033	341.108				
0.5				2			0.0	8.606	0.288	183.385	50.552	23.862	0.227	24.656	38.837	359.819				
0.5				3			0.0	6.977	0.258	169.631	38.695	24.789	0.133	20.490	48.766	344.14				
0.5				4			0.0	4.890	0.472	126.679	31.718	20.151	0.073	25.866	48.402	171.846				
0.5				5			0.0	7.933	0.133	67.815	29.096	16.577	0.016	27.580	56.587	44.055				
0.5				6			0.0	5.734	0.139	46.554	9.662	15.811	0.008	18.518	34.944	60.901				
0.5				7			0.0	6.829	0.150	114.914	23.739	18.878	0.037	32.626	67.628	140.857				
0.5				8			0.0	10.387	0.359	123.631	20.481	14.873	0.453	38.587	61.486	136.842				
0.5				9			0.0	6.899	0.137	29.960	27.305	17.208	0.035	32.482	64.719	111.957				
0.5				10			0.0	9.607	0.137	75.365	20.373	16.524	0.014	27.908	56.895	95.544				
0.5	0.2-0.5	素填土, 稍密, 呈 含 1m 粉土夹层	黄褐色, 无味, 无油状物	6.5	1G01065	✓	0.0	7.837	0.141	74.595	27.780	18.296	0.056	37.674	70.652	114.050				
0.5				7			0.0	9.567	0.085	62.476	25.481	15.321	0.035	28.698	65.425	67.558				
0.5				8			0.0	10.599	0.147	57.247	22.442	16.394	0.029	32.191	60.176	84.949				
0.5	6.5-8.0	粉质粘土, 可塑	黄褐色, 无味, 无油状物	7.5	1G01075	✓	0.0	9.212	0.138	59.630	28.424	17.425	0.018	31.483	52.153	76.213				
0.5				8			0.0	8.672	0.125	57.435	23.128	15.421	0.035	33.488	56.435	79.823				
				9																
				10																

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 1G02			采样日期: 2021.8.25			采样人员: 侯志 张静									
钻孔负责人: 侯强		钻孔深度 (m): 0.5		天气: 晴		采样点经度: 114°23'15.70"												
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°5'19.80"												
PID 型号和最低检测限: PGM 1300 0.1ppm		大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 116.21		孔口高程 (m): 116.21		是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否										
XRF 型号和最低检测限: EDX 1360		自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): /		稳定水位 (m): /		采样单位内审签字: 刘逸轩										
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述 土质分类、密度、湿度等	污染描述 颜色、气味、污染痕迹、油状物等	土壤采样														
				采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)										
									As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn
0.5 1	0-0.5	素填土 稍密, 稍湿	褐色, 无味, 粗颗粒杂质	0.5 1	1G02005	重金属 水溶性 氰化物 SVOCs 氰化物	0.0	8.491	0.124	88.283	31.689	24.111	0.030	37.933	94.973	32.576		
2				2														
3				3														
4				4														
5				5														
6				6														
7				7														
8				8														
9				9														
10				10														

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 1H01			采样日期: 2021.8.25			采样人员: 李天尧 张静									
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 0.5		天气: 晴		采样点经度: 114° 23' 44"												
钻孔方法: 冲击		钻机型号: GH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37° 5' 10.93"												
PID 型号和最低检测限: PGM7300 0.1ppm			大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 118.53		孔口高程 (m): 118.53		是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否									
XRF 型号和最低检测限: ZDX P360			自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): /		稳定水位 (m): /		采样单位内审签字: 刘彦轩									
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述 土质分类、密度、湿度等	污染描述 颜色、气味、污染痕迹、油状物等	土壤采样														
				采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)										
									As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn
0.5 1	0-0.5	素填土, 稍密, 稍湿	褐色, 无味, 无污染痕迹	0.5 1	1H01005	重金属 挥发性 有机物 S-VOCs 石油类 (C10-C40) VOCs 氯化物	0.0	6.733	0.074	59.721	16.333	18.421	0.011	23.646	67.942	73.111		
2				2														
3				3														
4				4														
5				5														
6				6														
7				7														
8				8														
9				9														
10				10														

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 1H02			采样日期: 2021.8.25			采样人员: 张新												
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 40		天气: 晴		采样点经度: 114°23'6.08"															
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°5'17.90"															
PID 型号和最低检测限: BGM 7300 0.1ppm			大气背景 PID 值: 0.0			地面高程 (m): 117.84			孔口高程 (m): 117.84			是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否									
XRF 型号和最低检测限: ZPX P3600			自封袋 PID 值: 0.0			初见水位 (m): /			稳定水位 (m): /			采样单位内审签字: 刘定轩									
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述	污染描述	土壤采样																	
				土质分类、密度、湿度等	颜色、气味、污染痕迹、油状物等	采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)											
										As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe	
1 0.5	0-0.7	黄土, 稍密, 稍湿	褐色, 无味, 未见污染痕迹	0.5	1H02005	重金属 挥发性 有机物	SVOCs 石油烃 (C6-C10)	VOCs 有机物	0.0	6.87	0.454	80.430	27.003	20.822	0.055	30.176	60.740	97.572			
2 0.5				2					0.0	22.327	0.276	87.885	22.208	40.781	0.479	45.876	80.405	157.217			
3 0.5				3					0.0	3.975	0.196	86.402	20.905	18.770	0.053	28.170	56.281	96.716			
4 0.5	0.7-3.5	黄土, 中密, 稍湿	黄褐色, 无味, 未见污染痕迹	3.5	1H02035	✓	✓	✓	0.0	6.861	0.099	68.862	27.462	20.641	0.031	31.222	65.920	82.096			
4 0.5	3.5-4.0	粉质粘土, 可塑	黄褐色, 无味, 未见污染痕迹	4.0	1H02040	✓	✓	✓	0.0	9.147	0.095	77.576	21.384	19.604	0.027	26.116	66.107	77.408			
5				5					0.0	11.085	0.136	73.274	18.938	17.712	0.048	27.813	63.032	80.350			
6				6					0.0	8.386	0.064	24.886	16.104	17.712	0.014	20.811	25.878	49.910			
7				7																	
8				8																	
9				9																	
10				10																	

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 1H03		采样日期: 2021.8.25		采样人员: 张磊 张磊													
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 0.5		天气: 晴		采样点经度: 114° 23' 8.27"														
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37° 51' 21.60"														
PID 型号和最低检测限: PG1700 0.1ppm		大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 117.03		孔口高程 (m): 117.03		是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否												
XRF 型号和最低检测限: ZDS P3600		自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): /		稳定水位 (m): /		采样单位内审签字: 刘定群												
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	土层描述	污染描述	土壤采样																
				采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)												
												As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V
0.5 1	0-0.5	素填土, 稍密, 稍湿	褐色, 无味, 未见污染痕迹	0.5 1	1H03005 1H03005-P	重金属 石油烃 挥发性 有机物	SVOCs 石油烃 (C10-C40) 有机物	VOCs 有机物	0.0	7.221	0.074	52.723	12.838	22.764	0.021	20.899	73.498	68.253		
2				2																
3				3																
4				4																
5				5																
6				6																
7				7																
8				8																
9				9																
10				10																

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 1101		采样日期: 2021.8.25		采样人员: 张龙 张新													
钻孔负责人: 邵强		钻孔深度 (m): 0.5		天气: 晴		采样点经度: 114° 23' 9.52"														
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37° 51' 25.18"														
PID 型号和最低检测限: PGM 7300 0.1ppm		大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 116.53		孔口高程 (m): 116.53		是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否												
XRF 型号和最低检测限: ZDX P3600		自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): /		稳定水位 (m): /		采样单位内审签字: 刘逸轩												
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述	污染描述	土壤采样																
				土质分类、密度、湿度等	颜色、气味、污染痕迹、油状物等	采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)										
														As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni
0.5	0-0.5	素填土, 稍密, 稍湿	褐色粘粒污染痕迹	0.5	1101005	重金属 SVOCs	0.0	7.35	0.090	76.130	23.169	20.688	0.035	28.247	71.376	83.68				
1				1																
2				2																
3				3																
4				4																
5				5																
6				6																
7				7																
8				8																
9				9																
10				10																

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: 1102		采样日期: 2021.8.25		采样人员: 张名 张新															
钻孔负责人: 邵奎		钻孔深度 (m): 0.5		天气: 晴		采样点经度: 114° 22' 52.68"																
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37° 5' 23.57"																
PID 型号和最低检测限: PGM 7300 0.1ppm		大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 116.61		孔口高程 (m): 116.61		是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否														
XRF 型号和最低检测限: ZDX P3600		自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): /		稳定水位 (m): /		采样单位内审签字: 刘彦轩														
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述	污染描述	土壤采样																		
				土质分类、密度、湿度等	颜色、气味、污染痕迹、油状物等	采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)												
0.5 1	0-0.5	素填土, 稍密, 稍湿	褐色, 无味, 未见污染痕迹	0.5 1	1102005	重金属 SVOCs	0.0	14.063	0.075	43.970	19.222	35.821	0.040	22.681	99.330	58.553						
2				2																		
3				3																		
4				4																		
5				5																		
6				6																		
7				7																		
8				8																		
9				9																		
10				10																		

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测		采样点编号: 101		采样日期: 2021.8.27		采样人员: 张亮 张亮													
钻孔负责人: 郭强		钻孔深度 (m): 7.3		天气: 晴		采样点经度: 114°22'44.75"													
钻孔方法: 冲击		钻机型号: SH-30		钻孔直径: 127		采样点纬度: 37°5'15.62"													
PID 型号和最低检测限: PGM720 0.1ppm		大气背景 PID 值: 0.0		地面高程 (m): 122.84		孔口高程 (m): 122.84 是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否													
XRF 型号和最低检测限: ZDX 1300		自封袋 PID 值: 0.0		初见水位 (m): /		稳定水位 (m): / 采样单位内审签字: 刘定轩													
钻进深度 (m)	土层深度 (m)	地层描述 二质分类: 类型、湿度等	污染描述 颜色、气味、污染痕迹、油状物等	土壤采样															
				采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)											
									As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe
0.5	0-0.2	杂填土, 稍湿	褐色, 无味, 无污染痕迹	0.5	J01005	重金属 水溶性 有机物	0.0	19.025	0.323	277.679	25.290	23.635	0.596	52.766	254.155	108.722			
0.5				1.5	J01015	✓	0.0	15.295	0.285	202.165	25.312	31.330	0.405	43.771	132.185	146.811			
0.5				2.5			0.0	7.107	0.600	111.871	38.505	26.741	0.119	38.217	84.005	118.933			
0.5				3.5			0.0	4.848	0.383	81.910	20.594	16.487	0.045	28.045	50.366	79.099			
0.5				4.5			0.0	12.966	0.183	52.266	23.501	18.225	0.021	26.449	82.934	74.637			
0.5				5.5			0.0	10.791	0.070	33.868	19.066	19.242	0.016	19.681	47.500	49.880			
0.5				6.5			0.0	11.314	0.077	38.691	16.763	22.908	0.019	22.987	54.827	56.960			
0.5				7.5			0.0	12.664	0.079	42.910	18.026	17.731	0.019	22.307	44.830	62.481			
0.5				8.5			0.0	8.016	0.129	102.195	30.922	26.891	0.038	38.268	95.473	108.194			
0.5				9.5			0.0	9.843	0.066	43.357	13.701	12.733	0.011	16.602	43.851	39.585			
0.5				10.5			0.6	8.483	0.107	63.340	32.204	20.624	0.033	32.942	81.836	81.826			
0.5				11.5			0.2	6.504	0.088	70.961	22.482	17.811	0.026	28.421	74.222	70.085			
0.5				12.5			0.4	7.543	0.054	65.358	25.487	18.957	0.023	25.606	49.965	65.386			
0.5	0.2-7.3	粉质粘土 石膏 下为基岩	褐色, 无味, 无污染痕迹	7.2	J01072	✓	0.5	5.368	0.073	48.762	17.086	13.129	0.025	23.750	58.990	61.398			

注: ①土质分类应参照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断, 同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

土壤钻孔采样记录单

项目名称: 德龙钢铁有限公司 2021 年度土壤及地下水自行监测			采样点编号: <u>IJ02</u>			采样日期: <u>2021.8.27</u>			采样人员: <u>张龙 张彬</u>													
钻孔负责人: <u>邵强</u>		钻孔深度 (m): <u>4.0</u>		天气: <u>晴</u>			采样点经度: <u>114°22'47.06"</u>															
钻孔方法: <u>冲击</u>		钻机型号: <u>SH-30</u>		钻孔直径: <u>127</u>			采样点纬度: <u>37°5'14.06"</u>															
PID 型号和最低检测限: <u>PQM 300 0.1ppm</u>			大气背景 PID 值: <u>0.0</u>			地面高程 (m): <u>121.26</u>			孔口高程 (m): <u>121.26</u>		是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否											
XRF 型号和最低检测限: <u>EDX P3600</u>			自封袋 PID 值: <u>0.0</u>			初见水位 (m): <u>/</u>			稳定水位 (m): <u>/</u>		采样单位内审签字: <u>刘逸轩</u>											
钻进深度 (m)	变层深度 (m)	地层描述		污染描述		土壤采样																
		土质分类、密度、湿度等		颜色、气味、污染痕迹、油状物等		采样深度 (m)	样品编号	样品检测项 (重金属/VOCs/SVOCs) 测试项打钩	PID 读数 (ppm)	XRF 读数 (ppm)												
										As	Cd	Cr	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	V	Mn	Fe		
<u>1</u> <u>0.5</u>						<u>1</u> <u>0.5</u>	<u>IJ02005</u>	<u>重金属 水溶性 氰化物</u>	<u>0.0</u>	<u>6.939</u>	<u>0.015</u>	<u>55.661</u>	<u>18.579</u>	<u>15.474</u>	<u>0.024</u>	<u>24.453</u>	<u>72.757</u>	<u>58.889</u>				
<u>2</u> <u>0.5</u>						<u>2</u>			<u>0.0</u>	<u>5.201</u>	<u>0.108</u>	<u>52.560</u>	<u>23.639</u>	<u>17.836</u>	<u>0.023</u>	<u>37.048</u>	<u>62.521</u>	<u>83.858</u>				
<u>3</u> <u>0.5</u>						<u>3</u>			<u>0.0</u>	<u>7.606</u>	<u>0.127</u>	<u>42.185</u>	<u>19.822</u>	<u>15.242</u>	<u>0.016</u>	<u>21.496</u>	<u>57.395</u>	<u>70.184</u>				
<u>4</u> <u>0.5</u>	<u>0-3.7</u>	<u>粉质粘土, 稍湿</u>	<u>褐色, 无味, 未发现污染痕迹</u>			<u>3.5</u>	<u>IJ02035</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>0.0</u>	<u>6.019</u>	<u>0.130</u>	<u>39.860</u>	<u>15.760</u>	<u>11.484</u>	<u>0.013</u>	<u>18.766</u>	<u>48.704</u>	<u>55.147</u>		
	<u>3.7-4.0</u>	<u>粉质粘土, 可塑</u>	<u>黄褐色, 无味, 未发现污染痕迹</u>			<u>4.0</u>	<u>IJ02040</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>0.0</u>	<u>6.738</u>	<u>0.133</u>	<u>45.813</u>	<u>20.132</u>	<u>16.983</u>	<u>0.019</u>	<u>24.088</u>	<u>55.143</u>	<u>56.870</u>		
<u>5</u>						<u>5</u>			<u>0.0</u>	<u>10.131</u>	<u>1.152</u>	<u>109.063</u>	<u>21.102</u>	<u>17.985</u>	<u>0.243</u>	<u>27.509</u>	<u>43.932</u>	<u>103.670</u>				
<u>6</u>						<u>6</u>			<u>0.0</u>	<u>7.820</u>	<u>0.129</u>	<u>37.520</u>	<u>21.984</u>	<u>14.202</u>	<u>0.018</u>	<u>24.603</u>	<u>59.774</u>	<u>56.372</u>				
<u>7</u>						<u>7</u>			<u>0.0</u>	<u>9.215</u>	<u>0.177</u>	<u>59.386</u>	<u>22.234</u>	<u>19.173</u>	<u>0.033</u>	<u>33.307</u>	<u>74.330</u>	<u>87.248</u>				
<u>8</u>						<u>8</u>																
<u>9</u>						<u>9</u>																
<u>10</u>						<u>10</u>																

注: ①土质分类应按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 中土的分类和鉴定进行识别。②若在产企业生产过程中可能产生 VOCs 污染, 则土壤现场采样建议使用 PID 进行辅助判断。同时, 每天采集一个大气背景 PID 值。③若在生产过程中可能产生重金属污染, 则土壤现场采样建议使用 XRF 进行辅助判断。

附件 3： 样品保存检查记录单

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712JR30823-1-W	完好	完好	完好	24	40天	完好
0712JR30823-1-W	完好	完好	完好	24	40天	完好
以下空白						
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘通新			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRB0825-10-1-W	完好	完好	完好	4℃	40天	完好
以下空白						
工作组自审签字: 张华			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
012TRB0825-11-1-W	完好	完好	完好	L4	70天	完好
以下空白						
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘彦轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRB0825-12-n	完好	完好	完好	4℃	40天	完好
次子台						
工作组自审签字: 			采样单位内审签字: 			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
07DTPB0276-131-W	完好	完好	完好	L4	40天	完好
以总司						
工作组自审签字: 张林			采样单位内审签字: 刘彦轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
012120876-14-1-W	完好	完好	完好	24	40天	完好
12731						
工作组自审签字: 刘定轩			采样单位内审签字: 刘定轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712JR(08)33铁粉箱	完好	完好	完好	24	7天	完好
0712JR(08)33巨能箱	完好	完好	完好	24	7天	完好
121210						
工作组自审签字: 刘彦轩			采样单位内审签字: 刘彦轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
07DTR40823-1-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
07DTR40823-1-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
07DTR40823-1-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
07DTR40823-1-1-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
07DTR40823-1-1-2	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
07DTR40823-1-1-3	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
07DTR40823-1-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘运华			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRF0523-1	完好	完好	完好	4	2天	完好
0712TRA0823-1	完好	完好	完好	4	2天	完好
0712TRB0823-1	完好	完好	完好	4	2天	完好
0712TRC0823-1	完好	完好	完好	4	2天	完好
0712TRD0823-1	完好	完好	完好	4	2天	完好
0712TR0823-1	完好	完好	完好	4	2天	完好
0712TR0823-1	完好	完好	完好	4	2天	完好
0712TR0823-1	完好	完好	完好	4	2天	完好
工作组自审签字: 张勇			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRD0823-1-1粉	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRE0823-1-1粉	完好	完好	完好	24	2天	完好
以上均						
工作组自审签字: 张勃			采样单位内审签字: 刘廷轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR/p823-2-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TRB0823-2-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TRF0823-2-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TRA0823-2-2	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TRB0823-2-2	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TRF0823-2-2	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TRA0823-2-3	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
工作组自审签字: 张莉			采样单位内审签字: 刘廷新			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRB0823-2-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRE0823-2-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRA0824-3-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRB0824-3-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRE0824-3-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRA0824-4-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRB0824-4-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘彦群			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR E0824-4-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR A0524-4-2	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR B0824-4-2	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR E0824-4-2	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR A0524-4-3	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR B0824-4-3	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR E0824-4-3	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
工作组自审签字: 孙新			采样单位内审签字: 刘运华			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRA0824-5-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRB0824-5-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRE0824-5-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRA0824-5-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRB0824-5-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRE0824-5-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRA0824-5-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712RB0824-53	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712RE0824-53	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712RA0824-61	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712RB0824-61	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712RE0824-61	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712RA0824-62	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712RB0824-62	完好	完好	完好	24	2天	完好
工作组自审签字: 张林			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712JRE0824-62	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712JRA0824-63	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712JRB0824-63	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712JRE0824-63	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
以下空白						
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
07DTRC0825 铁粉 2包	完好	完好	完好	24	7天	完好
07DTRC0825 铁粉 2包	完好	完好	完好	24	7天	完好
以下空白						
工作组自审签字: 张林			采样单位内审签字:			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRA0825-7-1	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRB0825-7-1	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRE0825-7-1	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRA0825-8-1	完好	完好	完好	24	10天	完好
0712TRB0825-8-1	完好	完好	完好	24	10天	完好
0712TRA0825-9-1	完好	完好	完好	24	10天	完好
0712TRB0825-9-1	完好	完好	完好	24	10天	完好
工作组自审签字: 36新			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712T2A0875-10-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712T2B0875-10-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712T2C0875-10-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712T2(0875-10-1)T11	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712T2(0875-10-1)T12	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712T2R(0875-10-1)T13	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712T2D0875-10-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
工作组自审签字: 张敏			采样单位内审签字: 刘通轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRE0825-10-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR40825-10-1 平行	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRB0825-10-1 平行	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0825-10-1 平行	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0825-10-1 平行4	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0825-10-1 平行5	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0825-10-1 平行6	完好	完好	完好	L4	2天	完好
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘远群			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR-0875-10-17	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR-0875-10-18	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR-0875-11-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR-0875-11-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR-0875-11-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR-0875-11-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR-0875-11-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR(0825-11-17/33)	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRD0825-11-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR E-0825-11-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR40825-11-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR B0825-11-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0825-11-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0825-11-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘爱华			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR(08)5-11-2-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(08)5-11-2-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(08)5-11-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRE(08)5-11-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRA(08)5-11-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR-B(08)5-11-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRC(08)5-11-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
工作组自审签字: 孙林			采样单位内审签字: 刘通			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0710TR-0825-11-3#31	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0710TR-0725-11-3#31	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0710TR-0725-11-3#32	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0710TR-D-0825-11-3	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0710TR-4-0825-11-3#31	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0710TR-3-0825-11-3#31	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0710TR-0825-11-3#31	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
工作组自审签字: <i>张新</i>			采样单位内审签字: <i>刘逸轩</i>			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR(0825-11-3)A4	完好	完好	完好	<4	2天	完好
0712TR(0825-11-3)A5	完好	完好	完好	<4	2天	完好
0712TR(0825-11-3)A6	完好	完好	完好	<4	2天	完好
0712TR(0825-11-3)A7	完好	完好	完好	<4	2天	完好
0712TRA0825-12-1	完好	完好	完好	<4	2天	完好
0712TRBox25-12-1	完好	完好	完好	<4	2天	完好
0712TR(0825-12-1)	完好	完好	完好	<4	2天	完好
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR-0825-12-1-131	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR-0825-12-1-132	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR-0825-12-1-133	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR-0825-12-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR-E0825-12-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR-A0826-13-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR-E0826-13-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
工作组自审签字: 张森			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR(0826-15-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0826-13-1)粉1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0826-13-1)粉2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0826-13-1)粉3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0826-13-1)	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0826-13-1)	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0826-14-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
工作组自审签字: 孙松			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRB0826-14-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TRC0826-14-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TRC0826-14-1-1#1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TRC0826-14-1-1#2	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TRC0826-14-1-1#3	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TRD0826-14-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TRE0826-14-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘彦军			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRA0826-15-1	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRB0826-15-1	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRE0826-15-1	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRA0826-16-1	完好	完好	完好	24	7天	完好
0712TRB0826-16-1	完好	完好	完好	24	7天	完好
0712TRC0826-16-1	完好	完好	完好	24	7天	完好
0712TRD0826-16-1-1	完好	完好	完好	24	7天	完好
工作组自审签字: 孙廷			采样单位内审签字: 刘廷			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR-0826-16-1-1/12	完好	完好	完好	4	7天	完好
0712TR-0826-16-1-1/12	完好	完好	完好	4	7天	完好
0712TR-0826-16-1	完好	完好	完好	4	7天	完好
0712TR-0826-16-2	完好	完好	完好	4	7天	完好
0712TR-0826-16-2	完好	完好	完好	4	7天	完好
0712TR-0826-16-2	完好	完好	完好	4	7天	完好
0712TR-0826-16-2-1/12	完好	完好	完好	4	7天	完好
工作组自审签字: 			采样单位内审签字: 			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR(0826-16-2)粉2	完好	完好	完好	4℃	7天	完好
0712TR(0826-16-2)粉3	完好	完好	完好	4℃	7天	完好
0712TR D0826-16-2	完好	完好	完好	4℃	7天	完好
0712TR/40826-17-1	完好	完好	完好	4℃	7天	完好
0712TR B0826-17-1	完好	完好	完好	4℃	7天	完好
0712TR(0826-17-1)	完好	完好	完好	4℃	7天	完好
0712TR(0826-17-1)粉1	完好	完好	完好	4℃	7天	完好
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘庆新			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR10826-17-1	完好	完好	完好	4℃	7天	完好
0712TR10826-17-1	完好	完好	完好	4℃	7天	完好
0712TR10826-17-1	完好	完好	完好	4℃	7天	完好
0712TR10826-18-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR10826-18-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR10826-18-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR10826-18-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
工作组自审签字: 3人			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR(0826-18-17)R	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR(0826-18-17)S	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR0826-18-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR0826-18-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR0826-19-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR0826-19-1	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR(0826-19-1)	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
工作组自审签字: 孙新			采样单位内审签字: 孙建新			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR(0826-17-1)A1	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TR(0826-17-1)A2	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TR(0826-17-1)A3	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRD0826-17-1	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRE0826-17-1	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRA0826-17-2	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRB0826-17-2	完好	完好	完好	24	2天	完好
工作组自审签字: 刘建群			采样单位内审签字: 刘建群			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR(0826-09-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0826-19-2新	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0826-19-2新	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0826-19-2新	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR(0826-19-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR E0826-19-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR A0826-19-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
二作组自审签字: <i>孙</i>			采样单位内审签字: <i>刘逸轩</i>			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR-B0826-19-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR-C0826-19-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR-C0826-19-3-11	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR-C0826-19-3-12	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR-C0826-19-3-13	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR-D0826-19-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR-E0826-19-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
工作组自审签字: 张林			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR/A0826-17-3731	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR/B0826-17-3731	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR/C0826-19-3731	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR/C0826-19-37314	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR/C0826-19-37315	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR/C0826-19-37316	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TR/D0826-19-3731	完好	完好	完好	L4	2天	完好
工作组自审签字: 3631			采样单位内审签字: 刘逸轩			


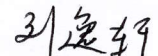
样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0710TREC0826-1737	完好	完好	完好	L4	2天	完好
以下空白						
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘通轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRC0807 新鲜豆角	完好	完好	完好	L4	7天	完好
0712TRC0807 豆角豆角	完好	完好	完好	L4	7天	完好
HT豆角						
工作组自审签字: 张书			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TR0527-201	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR0527-201	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR0527-201	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR0527-201-311	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR0527-201-312	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR0527-201-313	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
0712TR0527-201	完好	完好	完好	4℃	2天	完好
工作组自审签字: 			采样单位内审签字: 			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRE0827-20-1	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRA0827-21-1	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRB0827-21-1	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRE0827-21-1	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRA0827-21-2	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRE0827-21-2	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TRF0827-21-2	完好	完好	完好	24	2天	完好
工作组自审签字: 张新			采样单位内审签字: 刘逸轩			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRA027-21-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRB027-21-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRE027-21-3	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRA027-22-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRB027-22-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRE027-22-1	完好	完好	完好	L4	2天	完好
0712TRA027-22-2	完好	完好	完好	L4	2天	完好
工作组自审签字: <i>张新</i>			采样单位内审签字: <i>刘逸轩</i>			

样品保存检查记录单

样品编号	检查内容					
	样品标识	包装容器	样品状态	保存条件	保存时间	日常检查记录
0712TRB0527-22-2	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TR E0827-22-2	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TR A0827-22-3	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TR B0827-22-3	完好	完好	完好	24	2天	完好
0712TR E0827-22-3	完好	完好	完好	24	2天	完好
12个						
工作组自审签字: <i>张林</i>			采样单位内审签字: <i>刘逸轩</i>			

